

المُحَافِظَةُ عَلَى مَيَاةِ النَّيِّكِ

فِي الْمُسْتَقْبَلِ

تأليف

هرست و بلاک و يوسف سمیکه

المجلد السابع من مؤسوعة

حوض المنييل

نقله إلى العربية

حسن أحمد الشربيني

المهندس

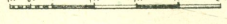
ESEN-CPS-BK-000000200-ESE

00426222

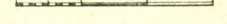
خريطة حوض النيل

مقياس الرسم 1:15,000,000

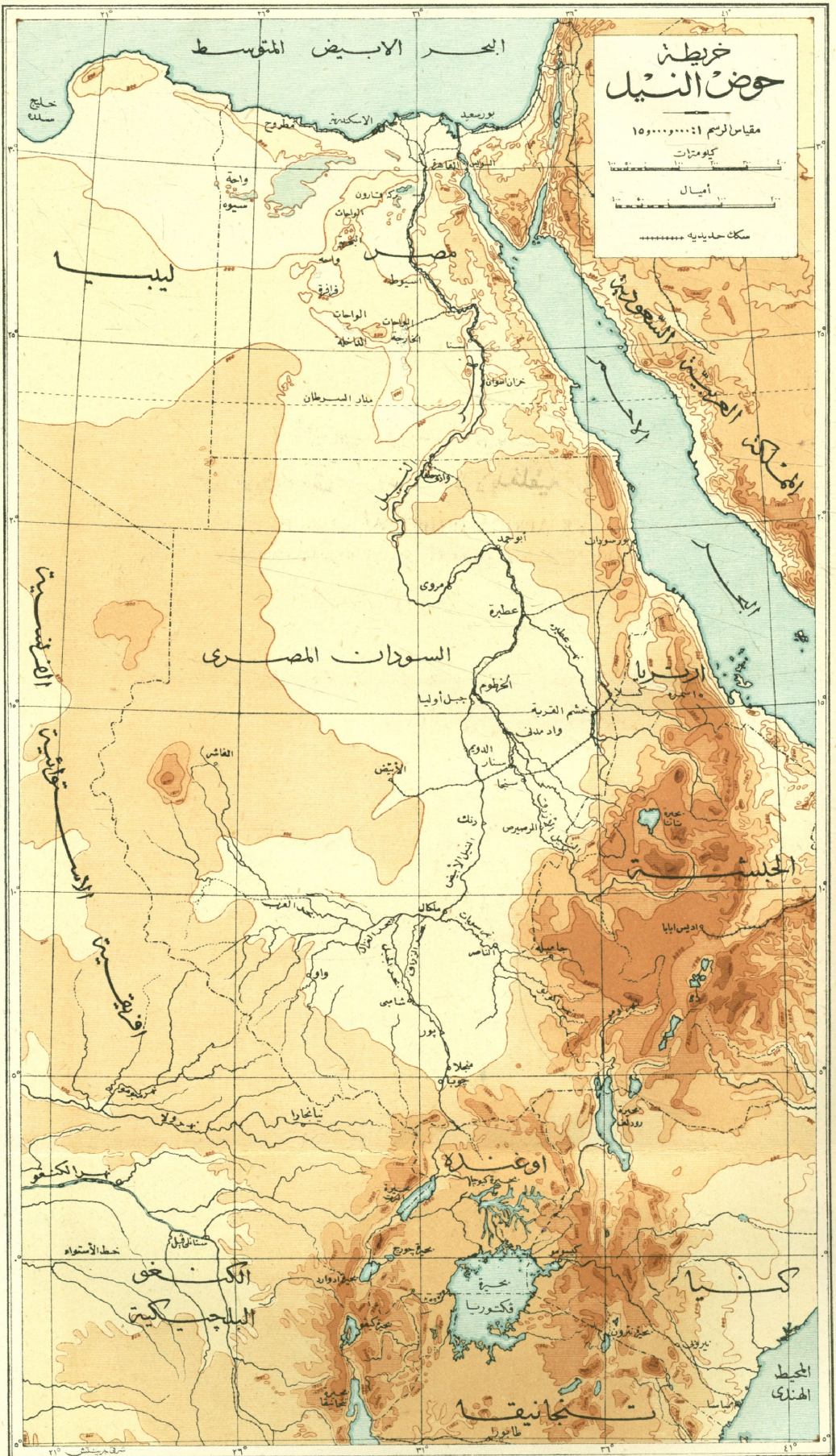
كيلومترات



أميال



سكان حديثة





وزارة الأشغال العمومية

مصلحة الطبيعيات

المحافظة على مياه النيل في المستقبل

تأليف

يوسف فرقس سميك

B. Sc., A. INST. P.,

مفتش البحث المائية
(بمصلحة الدراسات)

ر. پ. بلاك

M.C., M.A., B.Sc., A. INST. P.,

وكيل المدير العام لمصلحة الطبيعيات
(سابقاً)

ه. ا. هرست

O.M.B., M.A., D.Sc., F. INST. P.,

المدير العام لمصلحة الطبيعيات
(سابقاً)

المجلد السابع من مجموعة

حوض النيل

نشرة مصلحة الطبيعيات رقم ٥١

نقله الى العربية

حسن احمد الشربيني

المهندس بتفويض البحث المائية

نرفع قندها للكتاب الى مقام جلاله والحمد لله

فراوة اللؤلؤ

لقد افرق الله اليموم بيزن البحر التي اقمها قندها اللؤلؤ
وله فضل الوبارك في جمرة الميرسي يري بعينه نعمة اللؤلؤ
التي افرق الله اللؤلؤ البحر وله فضل

“أفريقيته منبت العجائب”
من التي بدلوه في مشروعات النيل لأبد ملغيه مرة أخرى
“EX AFRICA SEMPER ALIQUID NOVI”
QUI NILOTICA OPERA GUSTAVIT RURSUS GUSTABIT.

فهرس الكتاب

صفحة	
٥	فهرس اللوحات
ك	كلمة لحضرة صاحب المعالى وزير الأشغال العمومية
م	تعريف بالكتاب
س	فأحة الكتاب

الباب الأول — نظرة عامة والمأمة بالمقترحات

١	١ — نظرة عامة
٢	٢ — خزان النيل الرئيسى
٤	٣ — التخزين القرنى
٥	٤ — خزان بحيرة البرت وقناطر موازنة على بحيرة فكتوريا
٧	٥ — قناة السدود
٨	٦ — التخزين القرنى على نطاق أوسع
٩	٧ — خزان بحيرة تانا
١٠	٨ — المشروعات المقترحة واستعمالها كجموعة واحدة

الباب الثانى — الأراضى القابلة للزراعة وعدد السكان والاحتياجات المائية

١٣	١ — المساحة التى يمكن زراعتها بمصر
١٦	٢ — عدد السكان فى مصر
١٩	٣ — الاحتياجات المائية
٢٧	٤ — السودان

الباب الثالث — الإيراد المائى الذى يمكن الحصول عليه

٣٠	١ — المياه الواردة أسوان
٣١	٢ — التقة بالتصرفات المحسوبة من واقع المخصى العام
٣٢	٣ — إيراد النهر الطيى (من فبراير إلى يونيه)
٣٣	٤ — التغيرات التى يتعرض لها إيراد النهر الطيى فى الفترة (من فبراير إلى يونيه)
٣٦	٥ — الرصيد اللازم لشهر يوليه
٣٧	٦ — رصيد شهر يوليه فى فىضان عام ١٩١٣

٣٩	٧	مياه التخزين اللازمة لمواجهة الاحتياجات عندما يبلغ التوسع الزراعي حده النهائي
٤٢	٨	السيخ الثلاث السجااف ١٩٢٠ و ١٩٠٠ و ١٩١٤
٤٣	٩	الزائد عن الحاجة من إيراد الصيف
٤٤	١٠	التنبؤ بإيراد الصيف
٤٦	١١	الايخطاء التي تقعن بالتنبؤ وتأثيرها على الموازنات بالخزانات القرنية بصيرتى البرت وتانا
٤٦	١٢	الزائد عن الحاجة من إيراد الصيف الذى يمكن تخزينه
٤٨	١٣	التخزين بالنيل الرئيسى

الباب الرابع - تشغيل الخزانات الحالية

٥٥	١	خزان أسوان
٥٦	٢	خزان ستار
٥٨	٣	خزان جبل الأولياء

الباب الخامس - مشروعات المستقبل

٦٠	١	المشروعات الرئيسية
٦٠	٢	مشروعات أخرى لدره فوائل الفيضان
٦١	٣	مشروعات أخرى للتخزين
٦٣	٤	وادي الريان

الباب السادس - مسألة التخزين المستمر

٦٥	١	عرض تاريخى
٦٦	٢	حل المسألة
٦٧	٣	التعديلات التي أدخلت على الحل المبسط

الباب السابع - خزان بحيرة البرت والتخزين القرنى

٧٠	١	مقدمة
٧١	٢	المظاهر الرئيسية للتخزين المستمر
٧٤	٣	البيانات الخاصة بحيرة البرت
٧٧	٤	سعة الخزان فى المرحلة الأولى
٨١	٥	المياه المنصرفه من الخزان
٨٣	٦	الموازنة على الخزان

الباب الثامن - التوسع المحتمل في التخزين القرنى بالبحيرات الاستوائية ومرور المياه بمنطقة السلود

- ١ - عود على بدء ٨٥
- ٢ - الكميات الاضافية التي يمكن تخزينها ٨٥
- ٣ - نظرية التخزين المشترك من مصادر مختلفة ٨٦
- ٤ - التخزين المعادل للزائد عن الحاجة بالنيل الرئيسي ٨٧
- ٥ - عند ما تقرأ الفيضانات العالية ٩١

الباب التاسع - الموازنة على بحيرة فيكتوريا كمشروع مكمل لخزان بحيرة البرت

- ١ - أماكن الموازنة على البحيرة ٩٣
- ٣ - طبيعة بحيرة كيوجا ٩٣
- ٢ - الموازنة على بحيرة فيكتوريا ٩٥
- ٤ - تأثير الموازانات بحيرة فيكتوريا على بحيرة البرت ٩٦
- ٥ - بحيرة فيكتوريا والبرت كمشروع مشترك ٩٧

الباب العاشر - شق قناة بمنطقة السلود واستخدام خزان بحيرة البرت

- ١ - مقدمة ١٠١
- ٢ - وصف اجمالى لمشروع قناة التحويل عند جوبجلى وامتداده ١٠٢
- ٣ - الضائع بالانتقال بين منجلا والملاكال ١٠٥
- ٤ - القطاع التهاى لقناة التحويل ١٠٧
- ٥ - الموازنة على بحيرة البرت وقناة السلود ١١٠
- ٦ - أمثلة للموازانات ١١١

الباب الحادى عشر - خزان بحيرة تانا

- ١ - مالدينا من بيانات عن البحيرة ١١٦
- ٢ - التخزين القرنى ببحيرة تانا ١١٦
- ٣ - السعة المطلوبة لضمان تصرف ثابت ١١٧
- ٤ - مدى الموازنة اللازمة للتخزين القرنى وضمنان التصرف الثابت البالغ ٣٥٠٠ مليون متر مكعب ١١٨
- ٥ - تخزين إضافى ببحيرة تانا ١١٨

صفحة

- ٦ - مدى الموازنة اللازمة لتجنب تبيد المياه في سنة عالية الفيضان ١٢٠
 ٧ - الموازنة على البحيرة على مدى أوسع ١٢٠
 ٨ - مواجهة العجز في السنين المنخفضة الشافة ١٢١
 ٩ - مراحل الموازنة ١٢٢
 ١٠ - فائدة الخزان عند بحيرة تانا ١٢٤

الباب الثاني عشر - الوقاية من غوائل الفيضان

- ١ - نظرة عامة ١٢٦
 ٢ - التصرف الآمن لقرى النيل ١٢٧
 ٣ - أهل الفيضانات المعروفة (١٨٧٨) ١٢٨
 ٤ - التخزين المطلوب لرد فيضان تام (١٨٧٨) إلى مناسيب مأمونة خلف أسوان ١٢٨
 ٥ - يجب أن يكون التخزين على النيل الرئيسي ١٢٨
 ٦ - لو تيسر خزان فوسعة قدرها ٨ مليار على النيل الرئيسي ، فما هو الاحتياط
 الذى يضمن مواجهة فيضان أهل من فيضان عام (١٨٧٨) ١٢٩
 ٧ - خزان سعة ٨ مليار على النيل الرئيسي وصلته بالمشروع العام للتخزين الصيفى ... ١٣٠
 ٨ - مظهر من مظاهر فيضان عام (١٩٤٦) وعلاقته بالوقاية من غوائل الفيضان ... ١٣١

الباب الثالث عشر - حاجتنا إلى البحث العلمى

الملاحق

- ١ - التوسع الزراعى التهاى بمصر والسودان وحاجته الى التخزين المستمر ١٥٥
 ٢ - (١) تهريب ثان للزائد عن الحاجة والعجز في ايراد الصيف ١٥٧
 (ب) التنبؤ في المستقبل بإيراد الصيف الطبيعى ١٦١
 ٣ - معلومات مختلفة ١٦٢
 ٤ - انتقال الموجات على طول مجرى النيل والتواريخ المقابلة لتاريخ أسوان
 بالمحطات المختلفة ١٦٣
 ٥ - معدل فترة الانتقال بالأيام للموجات على طول مجرى النيل بين المحطات المختلفة
 واسوان ١٦٤
 ٦ - جدول التحويل - مليون في اليوم إلى مليار في السنة ١٦٩
 ٧ - معدل كيات الطمي بالنيل عند اسوان وحلقا عنلما لم تكن هناك موازنة على
 خزان أسوان ١٦٦

صفحة	
١٦٧	٨ - جدول متوسط التصرفات المقابلة للتاسيب
١٦٩	٩ - تصرفات النيل الرئيسي خلف اسوان
٢٠٢	١٠ - محتويات خزان اسوان
٢٠٥	١١ - محتويات خزان جبل الأولياء
٢٠٧	١٢ - محتويات خزان ستار
٢٠٨	والفاقد الإضافي بتأثير الخزان
٢٠٩	١٣ - المسافات على النيل وروافده
٢١٣	١٤ - متحنيات تبيين ما يمكن تخزينه على النيل الرئيسي
٢١٥	نشرات مصلحة الطبيعيات
٢١٧	نشرات أخرى أصدرها رجال الطبيعيات
٢١٩	نشرات مرصد حلوان



كلمة لمحضرة صاحب المعالي وزير الأشغال العمومية

تعى وزارة الأشغال العمومية بتسجيل أرسادها وتكوين بحوثها فى مؤلفات تصدورها من حين لآخر تعمياً للضع ونسراً للثقافة .

ولصلحة الطيبيات فى هذا الميدان القدرح المولى . إلا أن هذا السفر القيم الذى أخرجته ثلاثة من رجالها التاجيرين يمتاز عن غيره بأنه قد جمع يمايب أهدافه العلمية ما يحقق أهدافنا القومية فهو كأساس علمى دمامة يركز عليها أمام العالم نشاطنا السيامى لتحقيق وحدة وادى النيل .

وتظراً لخطورة هذا المؤلف وقيمه العلمية قد أشرت بترجمته إلى اللغة العربية استكمالاً لمناصر القومية وتعمياً لثقافته ولكى يصبح فى متناول الجميع للدراسة والتعمى والفهم ما

أول يولى سنة ١٩٤٧

عبد المجدد ابراهيم صالح

وزير الأشغال العمومية

تصريف بالكتاب

يضم هذا المؤلف بين دفتيه بحثا في التوسع النهائى للأراضى الزراعية بالقطر المصى وما يتطلبه هذا التوسع من مياه الري وما يقتدر اليه من مشروعات للتخزين .

ولعل هذه أول مرة يطرح فيها على بساط البحث موضوع التوسع النهائى فى مصر طرعا مفصلا . وأول مرة تثار فيها فكرة جديدة هى فكرة التخزين القرنى .

ويخرج القارئ من مطالعة هذا الكتاب بنتيجة حتمية هى أنه لم يعد فى مقدورنا بعد اليوم أن نرجئ لاستئصال أمر التوسع النهائى للأراضى الزراعية أو أن نركن إلى مشروعات قصيرة المراحل وثميدة الخطوات .

وقد أصبح لزاما علينا على ضوء الآراء الحديثة أن نصل فى بعض المسائل الهامة إلى قرار حاسم بعد أن تكشف للعيان أن المشروعات الرئيسية على النيل ليست إلا مجموعة واحدة يرتبط كل جزء منها بالآخر برباط وثيق .

أما النتائج التى يتهدى إليها هذا المؤلف فتستكون هدفا للناقشة والتقد حتى تستقر على سياسة معينة بإزاء هذه المسائل الخطيرة التى يتوقف عليها مستقبل مصر فضلا عن أنها تمس أقطارا أخرى يتظلمها حوض النيل ما

١٣ مايو سنة ١٩٤٦

عبد القوى أحمد

وزير الأشغال السوية

فاتحة الكتاب

لم تكف توضع الحرب أوزارها حتى اتجهت أنظار المصريين الى إقامة مشروعات على النيل تهدف الى زيادة الإمداد المينى من مياه الري لتوسيع الرقعة المترعة من الأراضي المصرية ، كما اتجهت أبصارهم الى وقاية البلاد من غوائل الفيضانات العاتية .

وهذا المؤلف حلقة من سلسلة من المؤلفات ، كانت الحلقات السابقة منها مقصورة على دراسات عامة لحوض النيل أو على تسجيل للأرصاء التي بينت عليها تلك الدراسات ، أما هذا المؤلف فينحى منحى آخر لأن البحوث التي تضمنها توضع الأسس التي يتيسر بها الإفادة من مياه النيل .

وما رحمت مصلحة الطبيعيات منذ إنشائها عام ١٩١٥ تساهم بنصيب وافر في مشروعات الري الكبرى ، فكانت خير معين لإصدار كتاب "ضبط النيل" لجناب السير مردخ ماكدونالد^(١) الذي يعد أول المراجع التي تناولت هذه المشروعات الكبرى بالدراسة المستفيضة ، فقد استخدم المؤلف ما كانت قد سجلته مصلحة الطبيعيات من أرصاء وتقديرات استمدت عناصرها من مصالح الري وتسهلتها بالمراجعة والتنسيق .

ومنذ ذلك الحين وهذه المصلحة تسير قداما لتحسين الوسائل التي يمكن بها قياس تصرف المياه وتقدم كل معونة لمصالح الري لجمع الإحصاءات الهيدرولوجية الدقيقة عن النيل وتحفظ مصلحة الطبيعيات لنفسها بذخيرة من هذه الإحصاءات ضمنتها تلك الموسومة التي أصدرتها وأطلقت عليها اسم "حوض النيل" . (The Nile Basin)

وغنى عن البيان أن كافة المشروعات الكبرى على النيل تعتمد الاعتماد كله على هذه الإحصاءات السالفة ، بل كثيرا ما اضطلمت مصلحة الطبيعيات بالدراسة الهيدرولوجية لهذه المشروعات وكثيرا ما دُعيت لمراجعة الدراسات التي تمت خارج دارها فجالستها بالنقد والتفيد .

وتنظر للاتصال الوثيق والتقديم بين مصلحة الطبيعيات ومشروعات النيل فقد أهاب بها صاحب المهالي عبد القوي أحمد باشا وزير الأشغال العمومية ، منذ بضعة أعوام ، لكي توضع مؤلفا يحلوا على ضوء الآراء الحديثة - مدى الارتباط بين مشروعات النيل ، بجاء هذا الكتاب صدى لتلك النداء . ولا يسع المؤلفون إلا أن يذكروا الفضل لذويه وإلا أن يعبروا لماليه عن طائر شكرهم على حسن توجيهه وكريم رعايته لهذا المؤلف أثناء إصداره .

(ع)

لقد نهضت وزارة الأشغال العمومية منذ أن صدر كتاب "ضبط النيل" بكثير من الأعمال الضخمة فوضعت موضع التنفيذ جانبا من المشاريع التي تضمنها ذلك الكتاب، بينما درست دراسة عميقة مشاريع أخرى كمشروعى خزان بحيرة البرت وقناة السلود اللذين توه عنهما كتاب "ضبط النيل" بوصف أنهما مقترحان يعوزهما البحث والتحصى .

ويستطيع القارئ أن يلم بأطراف هذا الكتاب بمجرد اطلاعه على رموس مواضيعه، فما هو إلا محاولة لتقرير مدى التوسع النهائى للأراضى الزراعية بمصر والسودان فى حدود أقصى ما نستطيع الحصول عليه من مياه النهر وما يتطلبه ذلك من مشروعات تهام على النيل .

وقد جاء ذكر هذه الموضوعات — بوجه عام — فى كتاب "ضبط النيل" وفى كتاب "الرى فى مصر" لحسين سرى باشا^(١) وتمحضت الدراسات فى قترات مختلفة عن مشروعات للتوسع الزراعى رحمت سياستها على مراحل محدودة ، ولعل المرحوم المستر د . بوتشر كان آخر من تقدم بمثل هذه المشروعات .

بيد أن كاتبنا هذا يعرض موقفنا بإزاء هذه المسائل من الزاوية التى نستطيع أن ننظر منها اليوم ، فيظهر الارتباط بين المشروعات المقترحة ، ذلك الارتباط الذى يمكننا من استثمار مياه النيل أفزع استثمار ، كما يظهر الوسائل التى يجب أن تتبع للوازمة على هذه المشروعات باعتبار أنها وحدة لا تتجزأ .

ويتضمن الكتاب بوجه خاص بحثا عميقا مبينا على أسس علمية صحيحة لموضوع التخزين المستمر (Over-year Storage) الذى كان فيما مضى ضامضا كل الغموض . والبحث فى هذا الصدد جديد فى نوعه وأسلوبه . بالغ الأثر فى ارتباطه بالتوسع النهائى للأراضى الزراعية بالقطر المصرى . وسنرى قريبا أن الأفتار التى كانت متجهة بكلياتها الى التخزين السنوى قد تحولت تحولاً تاماً الى نوع آخر من التخزين هو التخزين القرنى (Century Storage) .

ولا يزعم هذا الكتاب أنه فصل الخطاب فيما يقترح من مشروعات على النيل ما دامت المراحل الختامية مستظل معقدة حتى تتخذ الخطوات التى يقدر لها السبق ، ولكن الكتاب يزعم أنه رسم الخطوط الهامة التى حددتها هيدرولوجية النهر والتي يجب أن يتوخاها القاعون على هذه المشروعات .

لقد أبرز الكتاب أهمية المبادرة باليسه فى تنفيذ برنامج التوسع الزراعى . وإذا كان قد تجنب النتائج الإنهائية عند عرض مشروعاته المقترحة فإنه لا يفوته أن يشير إلى أنه فيما يخص بمشروعات بحر الجبل لن تكون الأعمال التحضيرية والتنفيذية من اليسر والسهولة بمكان .

(١) طبع بالمطبعة الأميرية سنة ١٩٣٧

(ف)

كما أجعل الكتاب الناحية المالية لتمذوضع مقاييسات في الوقت الحاضر . وظاهر أنه يجب ألا تحتل تكاليف الأعمال المكان الأول في حساب السولة إذا كان مستقبل البلاد متوقفا على هذه الأعمال، والواقع أن نظرة الاقتصاديين إلى منشآت الري وهي قائمة تؤتي غمرتها لا تفرق عن نظرتهم إلى زخوس الأموال .

ولقد تنكب الكتاب سبيل التعرض لنوع الاتفاقيات التي يجب أن تعقد أو لتقدير التعويضات التي يجب أن تمنح عند ما تكلم عن المشروعات المقترحة خارج الديار المصرية ، علما بأن أمثال هذه الاتفاقيات يمكن أن يصاغ في قالب يرضى كافة الحكومات . ولا شك أن الظروف المحلية في البلاد الأخرى سيكون لها أثرها في تعديل المشروعات المقترحة . ولؤلؤتين وطيد الأمل في أن يجد المتعاقدون في هذا الكتاب خبر نيراس يسترشدون به بما يلقي من ضوء على المسالك التي يجب أن يترصمها الباحثون في مشاريع النيل لضمان استثمار مياهه على أكمل الوجوه .

أجل ، ليس في العالم كله نهري سبق نهر النيل فيما حوى من ذخيرة علمية فقد قطعنا في بحثه ودراسته شوطا بعيدا . ولكن على الرغم من ذلك سيخرج القارئ من مطالعة هذا الكتاب بأن ما وصلنا إليه من معلومات ما زال مفتقرا إلى بحث أطول ودواصة أوفى .

وأنه لطيب لنا أن نسجل آيات الشكر للعونة الصادقة التي أسداها لنا زملائنا الأفاضل السابقون والحاليون بمصلحة الطبيعيات ووزارة الأشغال العمومية .

كما يطيب لنا أن نتوه بالمراجع القيمة التي نعتنا كل من حضرات السير مردخ ما ككونالد وحسين سرى باشا والمسترد . د . بوتمر ، والمسترف . نيوهاوس وأن نتوه بالتقارير المستفيضة التي أعدوها لفيف من حضرات المهتمسين بمصلحة الري .

ويجد بنا أن نذكر أننا قد استقينا معلومات حمة مفيدة من حضرات كامل فنيه باشا ونجيب ابراهيم باشا وكيل وزارة الأشغال العمومية وحامد سليمان بك وكيل الوزارة والمفتش العام الأسبق لري السودان وأحمد راضب بك وكامل غالب باشا الوكيلين الأسبقين لوزارة الأشغال ومجد صبرى الكردى بك المفتش العام لري السودان وكل من مسترولر ومستر بامبرج والمفتشين بالرى المصرى بالسودان وأحمد خبرى بك وكيل وزارة الأشغال المساعد والدكتور حسن زكى بك ويوسف سعد بك والدكتور عد أمين بك وأحمد توفيق طبووزاده بك وبعض الموظفين الأفاضل برى السودان .

كما أننا مدنيون الى مستر ج . م . جراهام الجيولوجى الأسبق بحكومة السودان للماونة التي أسداها لنا فيما مضى . ولذا فإنا أن نخص بالشكر بعض زملائنا السابقين فلأن المشروعات القائمة التي هي وليدة أفكارهم قد أغنتنا عن النطق بأقذارهم .

أما إمداد هذا الكتاب فقد تم بمصلحة الطبيعيات وبمعاونة كل من حضرات مراد خيرال افندى وحسين خليل افندى وسيد عبد المنعم افندى ونجيب بولس افندى وتولى افندى .

(ص)

ولا يفوتنا أن نشيد بالجهود الموقفة التي يبذلها الماسيون بمصلحة الطبيعيات منذ ستين صديحة والتي استغلست نتائجها في إعداد هذا الكتاب .

أما ترجمة هذا المؤلف الى اللغة العربية ، فقد أوحى بها حضرة صاحب المعالي عبد الحميد ابراهيم صالح باشا وزير الأشغال العمومية ، فله من الناطقين بالضاد ، ومن المشتغلين بفنون الرى في الأقطار الشرقية ، عظيم الامتان ، وجزيل الشكران .

وقد حمل عبء الترجمة ، حضرة حسن أحمد الشريفي افندي ، المهندس بتفتيش المباحث المائية ، وهو عبء حقيق بكل تقدير ، ويجهود شاق ، جمع فيه الترجمة من أمانة النقل ، وحسن التعبير .

ويحدر بنا أن ننوه بالجهود المشكورة ، التي بذلها في إنخراج هذا الكتاب ، وإعداد رسومه حضرتا حامد خضربك مدير عام المطبعة الأميرية وجد الخالقي مطاوع بك مدير عام مصلحة المساحة المصرية .

المؤلفون

الباب الأول . نظرة عامة شاملة والمامة بالمقترحات

١ - نظرة عامة

يلقى هذا الباب ضوءاً على الأسس التي سوف يرتكز عليها نظام الموازات على النيل في المستقبل ، كما يتضمن وصفاً للشروط الرئيسية اللازمة لتدعيم هذه الأسس . ولا يخرج هذا الباب عن كونه موجزًا لهذا الكتاب قد تخفف - إلى حد بعيد - من الدقائق الفنية .

وسيجد القارئ أنه على الرغم من أن الاحتياجات المائية لمصر سوف تكون هي المسيطر الأول على أنظمة الموازات على النيل فإن الشروط الكبرى التي يعالجها هذا المؤلف تقع جميعها في أقطار نائية عن مصر فهي - بلا جدال - ستشترك مع مصالح تلك الأقطار .

ولم يكن صبراً علينا أن نتنبأ بالأثر الظاهر لهذه الشروط على تلك الأصقاع قد بسطناها في هذا الكتاب ونحن أطمح ما نكون بأننا مازلنا نفتقر إلى دراسة خاصة للواقع نفسه قبل أن نرسل حكماً صادقاً على مدى هذه التأثيرات .

وإذن ، فليكن مجهودنا مقصوراً على رسم الخطوط التي تتطلبها مواصلة البحث لكي نبلغ بمشروعاتنا على النيل أمر الشوط ونحن جد حريصين على الانتفاع بها لأقصى حدود الانتفاع ، جد زاهدين في إلحاق الضرر بغيرنا .

لقد أدت زيادة السكان في مصر في غضون هذا القرن الأخير إلى زيادة في مساحة الأراضى الزراعية ، تلك الزيادة التي تمت باحتزان كليات من المياه إبان الفيضان لإطلاقها من الخزانات عند الحاجة إليها أثناء الصيف الذي يليه .

وما دامت الزيادة في عدد السكان تطرد مع الزمن فقد أصبح لنا طيناً أن نعد العدة للتوسع الزراعي في أقصى حدوده الممكنة . وبمقدور ما يسمح الإيراد الثابت المنتظم الذي نستطيع الحصول عليه من مياه التهر والمساحات القابلة للزراعة التي يمكن إمدادها بهذه المياه .

وسنعرض فيما بعد ، الشروط الرئيسية التي نعتقد أنها كافية بل ضرورية لضبط النيل وتسخيره لخدمة مصر والسودان من ناحية ، ولوقاية مصر من غوائل فيضانه من ناحية أخرى .

وسيفضح للقارئ أن النظرة يجب أن تتجه صوب هذه المشروعات على أنها وحدة واحدة لا تقبل التجزئة ، وأن استخدامها يجب أن يقوم على أساس هذا الارتباط الوثيق . وبهذه الوسيلة لا غيرها يمكننا أن نحيط مستقبل زراعتنا المعتمدة على ماء النيل بسياج متين .

والآن فلنشرح الطرف إلى الوراء قبل أن يخضع النهر لسلطان المشروعات في القرن الماضي حين كانت البلاد تستهدف للبحاات وحين كانت تصانق من كوارث الفيضان ألوانا . ولنسأل ما الذي يمنع التاريخ من أن يعيد نفسه إذا لم نفكر جديا في ابتكار الوسائل واستحداث المشروعات التي تتحكم في موازانات النيل .

• أما المشروعات الرئيسية المقترحة فتتلخص فيما يأتي :

(١) خزان جديد على النيل الرئيسي في الحبس الواقع بين راقد المطربة ووادي حلقا يستخدم في الرقاية من غوائل الفيضان وفي التخزين الصيفي .

(٢) خزان للتخزين المستمر (Over-year Storage) ببجيرة البرت تماونه قناطر موازنة عند مخرج بجميرة فكتوريا .

(٣) قناة تحويل تتحرق منطقة السدود وتحمل في وقت الحاجة (١١) ، نصف التصريف الخارج من بجميرة البرت وتصونه من الضياع بينما يحصل مجرى بحر الجليل باقي التصريف فتقل تبعا لذلك نسبة الضائع من المياه .

(٤) خزان للتخزين المستمر (Over-year Storage) ببجميرة تانا لأغراض الري بمصر والسودان وللساعدة في وقايتهما من غوائل الفيضانات العالية .

٢ - خزان النيل الرئيسي

لقد دلت المباحث الطوبوغرافية التي أجراها المسؤولون عن شؤون الري المصري بالسودان على صلاحية موقعين لإقامة خزان على النيل الرئيسي شمالي مصب المطربة أحدهما بالقرب من مروي والثاني بالقرب من شلال دال وما زال أمر هذين الموقعين قيد البحث (١٢) .

(١١) تطلق مياه الحاجة (Timely Water) عند ما يقل الإيراد الطبيعي عن الاحتياجات، وتصل الحاجة عند أسوان من أول فبراير إلى تموز على وجه التقريب .

(١٢) تقرير مرفوح لوزارة الأشغال السودانية من محمد صبري الكندي بك في أبريل سنة ١٩٤٦

وتبلغ السعة اللازمة لخزان النيل الرئيسي فوق مناسيب الفيضان حوالي ثمانية مليارات مقدرة عند أسوان (١) وهذه السعة كافية بتخفيض ذروة الفيضانات العالية المألوفة إلى الحد المأمون الذي لا يسمح بأكثر من ٦٧٠ مليون متر مكعب يوميا بفرعي النيل . . .

إذا صادفنا فيضان حال يفوق كل الفيضانات الشاذة التي ألفناها فأمامنا خزان أسوان الذي نستطيع أن نحتجز في حوضه ما يقرب من ثلاثة مليارات أخرى وأمامنا أيضا خزان تانا الذي يتكفل بما يعادل مليارين عند أسوان .

أما المساعدة التي يستطيع أن يسديها خزان جبل الأولياء في مثل هذه الفيضانات الشاذة العتية فستكون مقصورة على عدم إطالة الفترة التي تسود فيها المناسيب العالية ، لأن البدء بالتخزين فيه سيكون مشروطا بمرور الذروة .

ولا شك أننا إذا تمكنا من المحافظة على جسر النيل بالدلتا سليما لا تشوبه ثابته . مرتقا إلى مناسيبه التصميمية في الوقت الحاضر أي زيادة قدرها متر ورابع متر عن فيضان عام ١٨٧٤ ، فإن فرعي النيل في هذه الحالة يصمدان لفترة قصيرة لتصرف يزيد عن التصرف المأمون أي لتصرف يزيد عن ٦٧٠ مليون متر مكعب في اليوم .

ولا يخرّب عن البال أن جسر النيل لم يتصدع مرة تصدعا يلينا خلال الستين سنة الماضية فمن السير أن تتلصق بين الأحياء شهودا لقطع ذات خطر . بيد أنه إذا هانت — في ظروفنا الحاضرة — أمثال تلك القطوع بسبب إمكان مواجهتها فإن الخطب يحل حقا إذا ما حلت الكارثة وأدى التقطع بالحرث والنسل وبكل مظاهر العمران .

وبلبي أن خزان النيل الرئيسي لا يبدو أن يكون خزاناً للتخزين السنوي غير مختلف عن نظيره بأسوان وجبل الأولياء . بيد أن هذا النوع من التخزين وهو النوع الوحيد الذي أقيم حتى الآن لا يمكن أن يكفل وحده مستقبلا . أمونا لمصر لأن أحوالا شحيحة ستطرأ حتما وسيستعد فيها ملء هذا الخزان المقترح بل سيستعد فيها ملء خزان أسوان نفسه .

ويتضح مما تقدم أن الاعتماد الكلي على خزانات التخزين السنوي ينطوي على عجز مضادف كلما جاء الفيضان متخفضا ، لأننا في هذه الحالة سنواجه عجزا في محتويات الخزانات إلى جانب عجز آخر في الإيراد الطبيعي للنهر لأن الفيضان المنخفض يقبه عادة صيف شحج الإيراد .

هذا العجز المضاعف لا يعوضه خزان التخزين السنوي يقام في أي حبس من الأحباس حتى ولو روعي في تصميمه أن تجمد المياه التي تمرب إلى المستنقعات سيولها إليه . لأنه من المسلم به أنه في السنين المنخفضة يقل الضائع بالمستنقعات .

(١) الليار = ١٠٠٠ مليون . والمتر المكعب هو الوحدة المسماة في هذا الكتاب لصع من كيات المياه . .

ويمكننا القول بأننا سنحتاج في ستة متوسطة إلى تخزين حوالى ثلاثة مليارات بنجران النيل الرئيسى وأتأنا في سنين صديدة نستطيع أن تتجاوز هذا المقدار . وسنرى فيما بعد عندما نتكلم عن "التخزين القرنى" أن هذه الزيادة لن تذهب سدى إلى البحر .

٣ - التخزين القرنى (Century Storage)

لا شك أننا لن نستطيع الاستفادة من التخزين السنوى الفائدة المرجوة بغير أن يقترن بنوع آخر من التخزين هو "التخزين المستمر" أو "التخزين القرنى" كما عرفنا عنه في هذا الكتاب .

ولعل من الطريف بهذه المناسبة أن نذكر هنا أن المصريين وقد بلوا أمر التخزين المستمر منذ آلاف السنين حين أعد يوسف الصديق من فائض السنين السمان ذخيرة يواجه بها الجذب في السنين الجفاف ، قد شادت لأقذار أن يبلوا - في عصرنا الحديث - أمر التخزين المستمر اتقاء للجافة بعد أن يمتد بهم التوسع الزراعى الى حله التهاى .

أما تخزين المياه في السنين العالية لمواجهة العجز في السنين الشحيحة الإيراد فميسور في البحيرات الاستوائية الكبرى متعذر في غيرها لأن الضائع بالتبخر من هذه البحيرات تكاد تعوضه الأمطار التى تساقط عليها ، كما أن سطح المياه بها لا يزداد كثيرا بارتفاع مناسيبها .

وظاهر أنه ليس في مقدورنا أن تنبأ بالسنين التى يسخو فيها النهر بإيراده والسنين التى ينضب فيها ميعته . بيد أننا نعتقد أننا لو جعلنا أساس تقديراتنا فترة طويلة من الزمن ولكن مائة عام مثلا فننسى الحاجة إلى مثل هذه التنبؤات .

والسؤال الذى قد يقاد الى الذهن هو كيف نتحدث عن قرن من الزمان مع أن الأرصاد التى يجعلناها من مناسيب البحيرات وتصرفاتها لا تزيد لأكثر من أربعين أو خمسين عاما .

وهذا السؤال مردود عليه بأن الدراسات المستفيضة لكثير من الظواهر المتورولوجية لفترات طويلة قد أثبتت وجود علاقات حسابية بينها ، هى أشبه الأشياء بالعلاقة التى نحصل عليها من إلقاء حفنة من القود ولكن عشر قطع مثلا .

ولقد تمت هذه الدراسات باختيار ما ينوف على ستين ظاهرة مختلفة منشرة في مواقع متفرقة من أنحاء العالم سجلت أرصاها لفترات بلغت مائة وخمسين عاما في بعض الأحيان ، وبلاستماناة بالتحليلات الرياضية أمكن استنباط معادلة تؤدي إلى تقدير سعة الخزانات الذى يضمن تصرفا ثابتا لعدد معين من السنين . وقد ثبت أنه كلما كان الإيراد الطبيعى متغيرا كلما ازدادت السمة المطلوبة التى تضمن هذا التصرف الثابت .

ولا يخفى أننا قد نخرنا هذه الحقبة الطويلة التي تستغرق مائة عام وجعلناها أساسا لحسابنا لكي تتيج فرصة واسعة لتتابع قنوات طويلة تكون الأمطار - بصفة عامة - سخية في بعضها وشحيحة في بعضها الآخر ، ولنضرب لذلك مثلا إيراد النيل بين عامي ١٨٦٩ و ١٩٤٥ حيث كان متوسط إيراد النهر حاليا في الواحد والثلاثين عاما الأولى ومنحطا في الخمسة والأربعين عاما الأخيرة .

وسيتناول الكتاب موضوع التخزين القرنى بالشرح المسهب في البابين السادس والتاسع حيث يرى الفارنى كيف ترتبط الخزانات ببعضها برباط وثيق وكيف يمثل التخزين المعادل (Virtual Storage) بين خزانين تفصلهما مئات الأميال .

٤ - خزان بحيرة البرت وقناطر موازنة على بحيرة فكتوريا .

ينطوى هذا المشروع على تحويل بحيرة البرت إلى خزان للتخزين القرنى ببناء سد عند نيمولى على بعد حوالى ٢٣٠ كيلومتر من مخرج البحيرة حيث يبدأ بحر الجبل في التوغل في حدود السودان .

وتقع بحيرة ألبرت في منطقة "وادي الرفت" (Rift Valley) وشواطئها منحدرة جدا باستثناءجزء في نهايتها ، وتوضخ الخريطة رقم ١٣ (١) المساحة النهائية التي يستغرقها حوض الخزان المقترح ويقع أغلبها في حدود أوغندا بينما يقع الجزء الباقي داخل حدود الكونغو البلجيكية .

أما السكان الذين ينتظر أن يتأثروا ببناء هذا الخزان فعددهم قليل لأن جانبا من الأراضي التي ينتظر أن تطنى عليها مياه التخزين ليس إلا مساح للصيد، أما قاطنو تلك الجهات فقوم طاردهم إليها مرض النوم . ويقع على البحيرة قليل من المرافق الصغيرة .

أما إذا اقترن مشروع خزان بحيرة البرت بقناطر موازنة على شلالات "ريبون" (Ripon Falls) التي تقع عند مخرج نيل فكتوريا ، فإنه يمكن استخدام هذه القناطر لضمان تصرف ثابت من بحيرة فكتوريا دون أن يتعرض سطح البحيرة لتغيرات في المناسيب جسيمة ، أو بعبارة أخرى لن يتغير الوضع كثيرا بالنسبة للبحيرة قسمها .

وسيرتب على هذا الإجراء تخليل السعة المطلوبة لخزان بحيرة البرت بمقدار ٥ مليار تقريبا ، كما أنه يمكن الاستفادة من المشروع بتوليد القوى الكهربائية عند القناطر المقترحة . ولن يستدعى الأمر استحداث أعمال صناعية بحيرة كوجا التي ينتظر أن تحف وطأة التغيرات في مناسيبها كنتيجة لهذا المشروع . والسعة الكلية المطلوبة للتخزين القرنى بالبحيرات الاستوائية هي ١٥٥ مليار يضاف إليها ٤٠ مليار أخرى ستحتاج إليها في المستقبل عندما يتقطع تسرب جانب من مياه الفيضان إلى منطقة السودان .

وباستخدام بحيرة فكتوريا لتخزين القرنى يماون بحيرة ألبرت ، يمكن تخفيض سعة الخزان الأخير إلى ١٠٠ مليار تكفينا لعدة أعوام قادمة ، على أن ينظر فيما بعد في زيادتها إلى ١٤٠ مليار وهي السعة النهائية المطلوبة لضمان التخزين القرنى بحيرة ألبرت .

وليس في مقسدورنا تحديد مناسب البحيرة اللازمة لكل سعة على حدة حتى يتم رفع المنطقة طوبوغرافيا إلا أننا نستطيع أن نعطي أرقاما تقريبية نحشى ألا تكون مترهه تماما عن الشك في صحتها تتلخص في أن منسوب ٢٨مرا بمقياس بوتيايا يضمن سعة قدرها ١٠٠ مليار وأن منسوب ٣٢مرا على نفس المقياس يضمن زيادة السعة إلى ١٤٠ مليار . وإذا ما أدخلنا في حسابنا تأثير الأمواج والاحتياط اللازم للاخطاء المحتملة أمكننا القول بأننا لن نصل بمنسوب البحيرة لأقصى من ٣٥مرا بمقياس بوتيايا أو لأقصى من ٢١١٠ قدما فوق منسوب البحر عند مياسا ، مع ملاحظة أن المنسوب المتوسط للبحيرة في الوقت الحاضر هو ١٠ أمتار بمقياس بوتيايا .

أما فرق التوازن الذي قد يتعرض له السد اللازم للتخزين القرنى ببحيرة ألبرت في سعته النهائية فلن يختلف كثيرا عن فرق التوازن الحالي على خزان أسوان مع أن السعة في الحالة الأولى ستزيد عنها في الحالة الثانية بما يربو على خمس وعشرين ضعفا .

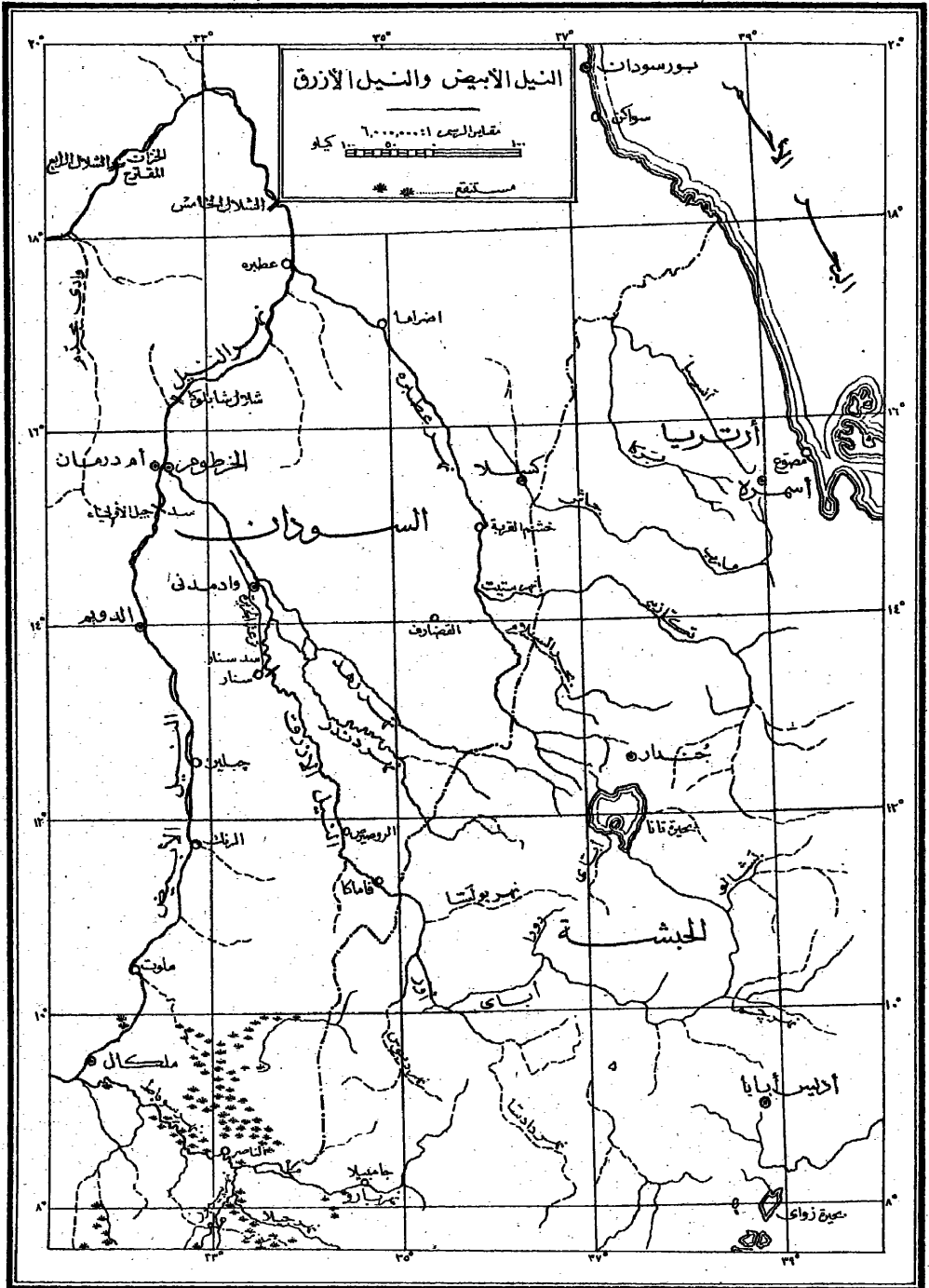
ويباشر رجال الرى المصرى بالسودان دراسة المرقع عند نيجولى دراسة شاملة وتتل المباحث البيئية التي تمت هناك على أن النتائج ستكون مرضية .

ولا يفوتنا أن نذكر أننا إذا ما استطعنا رفع منسوب بحيرة فكتوريا من ١٨٨ إلى ٢٢٨مرا دون الإضرار بالمنشآت القائمة على جوانبها لأمكننا أن نحصل على سعة بهذه البحيرة تعادل ٦٠ مليار عند بحيرة ألبرت ، وازترب على ذلك تخفيض السعة المطلوبة بالبحيرة الأخيرة إلى ٨٠ مليار فقط وهو ما يقابل منسوب ٢٥مرا على مقياس بوتيايا يزداد عليها متران أو ثلاثة أمتار كاحتياط للأخطاء المحتملة وتأثير الأمواج .

وإذا ثبت نجاح مشروع استخدام البحيرتين معا من الوجهة العملية وأما جانب المصالح المحلية بلجيتنا من ورائه وفرا من الناحية الاقتصادية . بيد أنه يتظر أن تزداد التغيرات في مناسيب بحيرة فكتوريا عنها في الوقت الحاضر كنتيجة لهذا المشروع وربما تزداد في بحيرة كيوجا أيضا .

كما يتظر أن ينطوى تشغيل الخزازين معاعلي مصاعب حمة ، لأن الموازنة عليهما لن تم وفق برنامج موضوع ، بل سوف تتطلب مجوتا فنية خاصة ومشاقا ما كنا لناها لو أننا اقتصرنا على مشروع التخزين القرنى ببحيرة ألبرت .

اللوحة رقم ٣



وإن النقص الذي نحس به في معلوماتنا الدقيقة عن كمية الضائع من نيل فكتوريا عند اختراقه بحيرة كيوجا لينأى بنا في الوقت الحاضر عن إمكان القطع برأى فيما إذا كان هناك ما يدعو إلى عمل جسوله في مسافة ١٢٠ كيلومتر تقريبا ، غير أنه من المؤكد أن هذا الإجراء لن يكون ملحا إلا في المرحلة الأخيرة من التوسع الزراعى .

وغنى عن البيان أن التخزين القرنى لن يؤتى ثمرة المرجوة إلا بعد امتلاء الخزانات القرنية لسعتها المقطرة ، وهو ما قد يقتضينا عشرين عاما ، أما المكسب الذي ينتظر أن نحصل عليه بمجرد البدء في إنجاز هذه الخزانات فيتمثل في حبسها بجانب من الضائع بمنطقة السودان للاحتفاظ به ذخيرة للمستقبل .

٥ - قناة السودان

يبدأ بحر الجبل بعد تركه نيمولى في الانحدار تدريجيا حتى سهول السودان وهناك يفيض على جانبيه حيث تتكون المستنقعات التي تنمو منطقة السودان (انظر الخريطة رقم ٢) وهي المنطقة التي يتحلى فيها النهر عما يقرب من نصف تصرفه بما يضيع بالتبخر وما يتحده النبات .

لذلك وجب أن تفتقر فكرة إقامة خزان كبير بأعلى النيل بفكرة إنشاء قناة في منطقة السودان تقاديا لضياح المياه المنخرجة في طريقها إلى الأراضي المصرية .

ولقد وضع مشروع قناة جونجلى^(١) كخطوة أولى لتقليل الضائع وهو المشروع الذى يتلوى على إنشاء قناة بعيدا عن المستنقعات تبدأ من جونجلى حتى النيل الأبيض عند التقائه بحير الزراف لتحمّل تصرفا يوميا قدره ٢٩ مليون متر مكعب (انظر الخريطة رقم ٢) ، على أن يحتفظ الجارى الطبيعية بالمياه الباقية . وهي لقلتها النسبية متحد كثيرا من كمية المياه الضائعة .

ويحبه هذا الكتاب إلى أن هذه القناة يجب أن تكون أوسع حجما ، كما يشير إلى أنه يجب تقليل الضائع من المياه ببحر الجبل في حسه الواقع جنوبى مبدأ القناة المقترحة . ويمكن التغلب على هذا تمد القناة جنوبا ، إما في الأراضي الجافة أو زيادة في الاقتصاد بعمل جسور للجبرى داخل منطقة المستنقعات .

وتحمل القناة على هذا الأساس ٥٥ مليون متر مكعب في اليوم ، بينما يتبقى للجبرى الطبيعي ٤٠ مليون يوميا بحد أقصى لتصرفه في وقت الحاجة (Timely Period) ، وسيكون عمق هذه القناة خمسة أمتار وعرض قاعها ١٢٠ مترا .

^(١) "The Jonglis Canal Diversion Scheme" by A. D. Butcher, Ministry of Public Works, 1938.

وتتم الموازنة على خزان البرت على أساس إعطاء تصرف سنوي ثابت يبلغ عند منجلا ٢٤ مليار من الأمتار المكعبة يوزع على فصل السنة وفق الاحتياجات فيقل التصرف إلى ٨ مليارات عندما تكون الاحتياجات مقصورة على أغراض الملاحة يمر الجبل ومقاومة نحر الحشائش بينما ينطاق التصرف الباقى وقدره ١٦ مليار في وقت الحاجة (Timely Period) لكي يضمن تصرفا ثابتا عند أسوان كفيلا بزيادة الإيراد الطبيعي هناك في سنة متوسطة بمقدار ٢,٥ مليارات وفي أحط السنين بمقدار ١٠ مليارات على وجه التقريب .

وقد يسأل السائل "مفم هذا الصرف والتبذير ، وفيم هذان المشرومان الضخمان بالبحيرات الاستوائية إذا كان مكسبنا منهما في سنة متوسطة يتكفل به خزان تكوان أسوان ؟"

والجواب على هذا السؤال يقتضينا بسط الحقيقتين الآتيتين :

(الأولى) إننا لن نستطيع في المستقبل ملء خزان أسوان كل عام في حين أن الخزان القرني يؤدي وظيفته على الدوام . فتبدو الفائدة العظمى للتخزين القرني في السنين المنخفضة التي نضعنا في أخرج الظروف وأحوجها إلى هذا النوع من التخزين . حين يحيق الفشل بالتخزين السنوي (Annual Storage) ولا نستطيع مواجهة التوسع الزراعي بغير الخزانات القرنية .

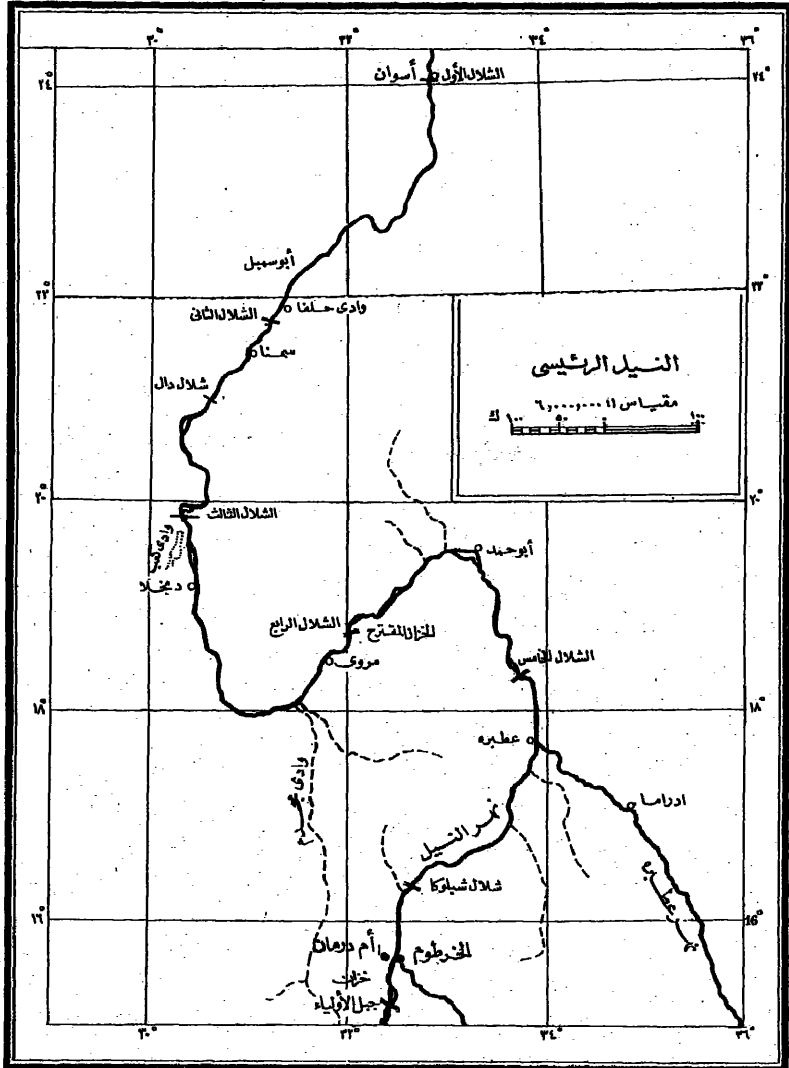
(الثانية) أنه كلما كان الإيراد متوفرا كلما قلت نفقات المشاريع اللازمة لتوظيفه. لكن إذا ما ازداد استهلاكنا لوارد ما ما بعد عام أبهظتنا بعد ذلك التكاليف اللازمة لتوظيف الفائض من هذا الاستهلاك .

٦ - التخزين القرني على نطاق أوسع

قدمنا في الفصل الثاني من هذا الباب أن خزان النيل الرئيسي سيخترن في بعض السنين ما يفوق الكمية المقدرة له وأن هذا التخزين الزائد عن الحاجة لن يكون مقصورا على السنين التي يستخدم فيها الخزان للوقاية من غائلة الفيضان ، كما أن أحواما ستطرا يكون فيها إيراد النهر في فترة الحاجة أصل من المتوسط وهو مما يمكن التنبؤ به في الوقت المناسب .

هذه الكميات الزائدة التي يمكن تقديرها في شهرينا رستخترن تخزينا م-ادلا في بحيرة البرت . فلن يكون أماننا مجرد أن تتحقق من وفرة المياه بالنهر الرئيسي إلا أن نخترن من التصرف الثابت (Quota) الذي تمدنا به بحيرة البرت في وقت الحاجة (Timely Period) ما يعادل الزيادة في تصرف النهر الرئيسي ، فكأننا بذلك قد حولنا الزيادة من النيل الرئيسي إلى الخزان القرني لكي تستخدم فيما بعد لتعويض النقص في إيراد السنين الشحيحة .

اللوحة رقم ٤



أما السعة الإضافية اللازمة لتخزين هذه الزيادة المتقدمة بخزان البرت فليست كبيرة وقد تضمنتها تقديراتنا السابقة .

وقد أغفلنا جانب التعرض للزيادة الإضافية في قطاع القناة التي سوف تحترق منطقة السدود وتتكفل بحمل التصريف الذي يتحتم إمداد النيل الرئيسي به في سنة شحيحة الإيراد . وإن كان يبدو لنا أن أرخص الحلول رهين بالتسديد في عمل جسور بحري بحر الجبل الى حد يسمح بإعطائنا تصرفا يوميا - عند نهاية منطقة السدود - مقداره ٥٤ مليون مترا مكعبا دون أن يتعرض المجرى في الطريق لضائع كبير يمكن تفاديه .

وليس بعيدا عندما يتنظم تدفق المياه بحر الجبل على مر السنين كأثر من آثار التخزين المستمر أن تبدل معالم منطقة السدود مما يتعذر معه تسرب جانب من مياه الفيضان إليها . وسيفتضيتنا هذا كما قدمنا، سعة إضافية بالخزان، تحبس فيها المياه التي كانت تتلصق سيلها الى منطقة السدود .

٧ - خزان بحيرة تانا

ينطوي هذا المشروع على فائدة مشتركة لمصر والسودان، كما أنه قد يقترن بمشروع لتوليد القوى الكهرو بائية لصالح البلاد الحبشية .

ويتلخص المشروع في تحويل بحيرة تانا الى خزان بإقامة سد منخفض نسبيا على النيل الأزرق عند مخرج البحيرة .

والبحيرة واقعة في منخفض على هضبة الحبشة ومساحتها ٣١٠٠ كيلومتر مربع أو حوالى ثلاثة أضعاف مساحة بحيرة البرت .

ويكاد المطر والتبخر أن يكونا متعادلين في منطقة البحيرة .

وقد كان المشروع الأصل مقصورا على بناء خزان صغير للتخزين السنوي يحتجز المياه في البحيرة إبان فصل الأمطار لتعاطق منها لأغراض الري بالسودان ومصر في وقت الحاجة (Timely Period) الذي يبدأ في شهر يناير . بيد أننا قد وصلنا في دراستنا الى إمكان الإفادة من البحيرة على نطاق أوسع . وإلى أن في مقلودنا استعمالها لتخزان كبير للتخزين القرنى يضمن لنا تصرفا ثابتا كل عام (Quota) نستعين به عن الإيراد المتغير الذي يجود به التخزين السنوى والذي يقل عادة كلما كانت الحاجة إليه أشد إلحاحا .

وسيكون لهذا الخزان القرنى شأنه عندما يقوم بدور الإثابة لمصر حين يملأها بسحب إضافي في سنة شديدة الانخفاض، على أن يروض هذا السحب الإضافي فيما بعد من بحيرة البرت باستخدام الخزان المقترح على النيل الرئيسي .

وسيقوم هذا الخزان الأخير باحتزان الزائد عن الحاجة عندما يتوفر الإيراد الطبيعي للنهر، على أن تحول هذه الزيادة إلى بحيرة تانا بنفس الطريقة التي اتبعت في بحيرة البرت ، كما قدما في الفصل السادس من هذا الباب .

ولبحيرة تانا ميزتها على البرت في أن يجري النيل الأزرق الذي تتحدو إليه مياه تانا يوسع لكل احتياجاتنا من البحيرة دون أن يتجاوز الضائع من مياهه الحدود المعقولة فن تكون الإفادة السامة من مشروع التخزين مشروطة بإنشاء مجرى جديد .

ويتظر أن تستغل شلالات «تس امسات» (Tis Beat) التي تقع على مسافة قصيرة من مخرج البحيرة في توليد القوى الكهربائية حيث يتعرض النهر لسقوط عظيم وحيث يكفي تصرف صغيرة لإنتاج قوى لا يستهان بها .

٨ - المشروعات المقترحة واستخدامها كمجموعة واحدة

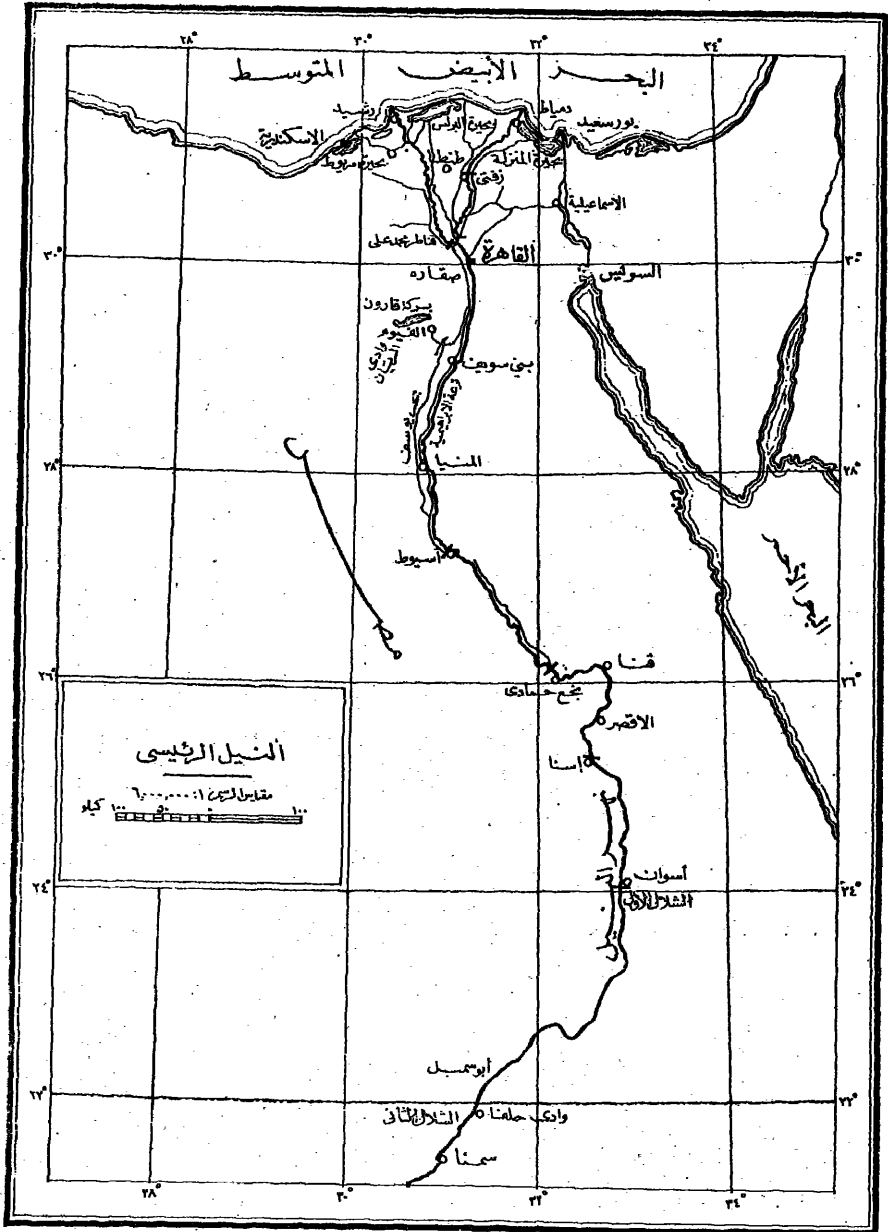
قد بسطنا فيما تقدم كيفية استخدام خزانات البحيرات : البرت وكتوريا وتانا وخزان النيل الرئيسي كمجموعة واحدة في مشروع التخزين القرني . والشروط الأساسية لذلك أن تكون سعة التخزين بالبحيرات وافية بالفرض، أما سعة الخزان المقترح على النيل الرئيسي فكافية لأنه سيأخذ فيها الوفاة من غائلة الفيضان .

وسيدأ ملء هذا الخزان الأخير كما يبدأ طاعة ملء خزان أسوان بعد مرور ذروة الفيضان وسيكون الإيراد المتوسط المتظر عند أسوان في فترة الحاجة كالاتي :

مليار	
١٥,٤	إيراد النهر الطبيعي (من فبراير إلى يوليو)
٨,١	من المخزون بأسوان وجبل الأولياء وسنار
٣,٥	من الخزان المقترح على النيل الرئيسي ...
٥,٢	من بحيرة البرت
٢,١	من بحيرة تانا
٣٣,٨	المجموع

ويزيد هذا الرقم قليلا عن احتياجات مصر والسودان في هذه الفترة . وفي كثير من الأحوال سيزيد المخزون بمخزان النيل الرئيسي عن ثلاثة مليارات . وينخفض تبعا لذلك التصرف الثابت (Quota) من البرت وتانا بما يعادل هذه الزيادة .

اللوحة رقم ٥



. كما أن إيراد النهر الطبيعي سيتجاوز في كثير من السنين ١٥٤ مليار وستمكن من التنبؤ بجانب من هذه الزيادة في وقت مناسب يسمح باحترانها في مجرى البرت وتانا وتخزيننا معادلا .

وستطلق في السنين المنخفضة من مجرى البرت وتانا، فوق التصرف الثابت الذي يتكفل به التخزين القرني، مقادير إضافية لسد العجز يقوم خزان النيل الرئيسي بتنظيمها وتوزيعها على الأراضي الزراعية بالقطر المصري . أما إذا كان العجز كبيرا فستوقف جل اعتمادنا على خزان تانا بوجه خاص .

لقد أتى هذا الوصف السريع ضوءا على مدى الارتباط بين الخزانات الثلاثة : خزان النيل الرئيسي وخزان البرت وتانا حيث يبدو كل منهما وحدة تؤدي عملا جوهريا في مجموعة واحدة .

وسأني الكلام عن هذا كله بالتفصيل المهيب فيما بعد ، وإن كثيرا منه لينطوي على صعوبة ويعمل الى تقيد بسد أن لا يُلقن وطيد الأمل في أن يكونوا قد دعوا تأمّجهم التي اتهموا اليها بإيضاحات وافية وبيانات كافية جدية بأن تفسح المجال لتقد الناقد واختبار المختبر .

وصيري القارئ في الباب الثالث من هذا الحّاب أن المشروطات المتقدمة كقيلة بمواجهة كافة الاحتياجات لمساحات من الأراضي الزراعية تبلغ سبعة ملايين من الأفدنة بمصر ومليونين بالسودان باستثناء بعض السنين التي لا تطرأ عادة إلا مرة كل عشرة أعوام، في مثل هذه السنين يدعونا الموقف الى تخصيص الاحتياجات المائية للحاصلات الزراعية .

وظاهر أن الإيراد سوف يكون متوقفا في سنين عديدة بحيث في بسد الاحتياجات المائية لسبعة ملايين ونصف مليون فدان من الأراضي الزراعية بمصر .

ولا يجالنا الشك في أن المساحة المترزمة ستتسع - لا محالة - حتى تبلغ هذا المقدار تمشيا مع التقدم المنتظر في أساليب الزراعة والرّي .

وواجبنا الآن أن نهض بالمشروطات السابقة وفق الترتيب الآتي :

١ - خزان النيل الرئيسي لأنه من ناحية يضمن الوقاية من غوائل الفيضانات العالية ولأنه من ناحية أخرى أسرع الوسائل التي تهيء لنا خزينا من الإمداد الصيفي .

٢ - خزان بحيرة البرت الذي يمكن أن يقترن بقناطر إضافية للوازنة على بحيرة فكوريا لأن ملء هذا الخزان للسعة التي يتطلبها التخزين القرني يستغرق أعواما طويلا .

٣ - قناة السودان التي يستغرق العمل في إنشائها أعواما طويلة أيضا ويتأخر تبعاً لذلك الحصول على كل القوائد المرجوة من التخزين القرني بالبحيرات الاستوائية .

٤ - خزان تانا الذي يجب أن يتبدى العمل في إقامته بمجرد الوصول بشأنه الى اتفاقية مرضية مع الحكومة الحبشية .

وهمنا مرة أخرى أن نعود الى توكيد الحقائق الآتية :

(أ) إن التخزين المستمر (Over-year Storage) بالبحيرات هو السبيل الوحيد لمواجهة الاحتياجات الزراعية في مصر عند مآدهما سنين منخفضة حيث يزداد الخطر زيادة مطردة مع نسبة المياه المخزونة الى الإيراد الطبيعي للنهر .

(ب) إن بين المشروعات المتقدمة ارتباط وثيق وأن ضبط النيل في المستقبل ضبطا محكما يستدعى النظر الى كل وحدة من هذه المشروعات على أنها جزء لا يتجزأ من مجموعة واحدة .

(ج) إنه إذا ما طردت الزيادة في عدد السكان في مصر وفق المعتدل الحالي فإنه يجب أن يتم التوسع الزراعى لحده النهائى حتى عام ١٩٨٠

ولما كان من المتظر أن تستغرق إقامة مشروعات التخزين القرنى وقناة السدود خمسة وعشرين عاما قبل أن تؤتى ثمرتها المرجوة ، فقد أصبح لزاما علينا أن نعد العدة من اليوم لما تعودنا أن نطلق عليه أحيانا اسم " المستقبل البعيد " .

وإذن ... فلتنبئ في هذه المشروعات ، التى ترتبط ببعضها برباط وثيق في مدى عام أو عامين على الأكثر... وإنه ليحق لنا اليوم أن نقول : إن أمر المستقبل البعيد ، قد أصبح أدنى إلينا من جبل الوريد ...

الباب الثاني الأراضي القابلة للزراعة وعدد السكان والاحتياجات المائية

١ - المساحة التي يمكن زراعتها بمصر

تبلغ المساحة المترزمة في الوقت الحاضر حوالي ستة ملايين من الأفدنة ، أما المساحة التي يمكن زراعتها فتتوقف غالبا على منسوب الأرض بالنسبة إلى أقرب الموارد المائية .

ونستطيع القول - بوجه عام - بأن الأرض التي يتيسر إمدادها بالمياه ، قابلة للزراعة. فإن كانت ملحية ، كما هو الحال في بعض المناطق الواقعة في شمال الدلتا فإنه بوسائل الصرف والتسيل يمكن تحويلها إلى أرض خصبة ، وإن كانت رملية فإنها تحسن تدريجيا كلما نمت المحاصيل لاسيما باستخدام ماء النيل المحمل بالغريرين في ربيها أو بإضافة طمي النيل إلى تربتها .

وبدیهی أن هناك حالات تبلغ الأرض فيها من الضعف حدا لا يبشر بحصول بعض نفقات الاستصلاح أو أن تكون الأرض في مركز يستغنى إمداده بالماء ثمنا غير معقول .

ونحن على يقين من أن المستقبل سيحمل بين طياته يسرا في الحصول على القوى المحركة بأجر زهيد ، وسيكون - تبعاً لذلك - رفع المياه لرى الأراضي المتاخمة للصحراء مكفول الربح من الناحية الاقتصادية .

وقد أوردنا فيما يلي الأرقام المالة على مساحات الأراضي المصرية كما واقفنا بها مصلحة المساحة من واقع خرائط زرع الملكية :

الوصف	الوجه البحري ملايين الأقدة	الوجه القبلي ملايين الأقدة	المجموع ملايين الأقدة
المساحة الكلية خارج حدود القرى بما في ذلك مجرى النهر وباستثناء البحيرات ^(١)	٥,٢٨٠	٢,٨٨٠	٨,١٦
المنافع العامة بما في ذلك مجرى النهر ^(٢)	٠,٤٢٤	٠,١٨٢	٠,٦١
المباني التي تشغلها القرى والمدن	٠,٠٣٨	٠,٠٣٦	٠,٠٧
المجموع الكلي لمساحات الأراضي خارج حدود القرى بعد استبعاد المنافع العامة	٤,٨١٨	٢,٦٦١	٧,٤٨
مساحة البحيرات بالوجه البحري	٠,٥٥٢		
مساحة الأراضي الواقعة بين حافة النهر والخط الذي يرفع منسوبه بمقدار ١٠ أمتار عن أرض الزراعة	٠,٢٠١		
بفرض استصلاح نصف مساحة البحيرات بالوجه البحري ^(٣) وزراعة كل الأراضي التي يقل منسوبها عن خط العشرة الأمتار السابق ذكره يصبح الحد الأقصى لما يمكن زراعته على مياه النيل			٧,٩٦

ويتضح من الجدول السابق أن أقصى ما يمكن زراعته من الأراضي على مياه النيل يبلغ ٨ مليون فدان ... بيد أننا كما قد ذكرنا في تقديراتنا السابقة أن من بين هذه الأراضي ما لا يعد الإقدام على زراعته عملاً مكفول الأرباح .. وقد قدر كتاب "ضبط النيل" (Nile Control) هذه المساحة من الأراضي الضعيفة بما يبلغ ٥٥٠,٠٠٠ فدان ولستأ ندرى - في الواقع - كيف انتهى الكتاب إلى هذا التقدير الأخير...

على أنه من الحائز أن تكون المساحة القابلة للزراعة بمصر مقصورة على الحدود التي رسمها زمام قنوه ٧,٥ مليون فدان ... لكن من الاطلاع على الاحتياجات المائية التي ورد ذكرها بهذا

(١) في بعض الحالات تمت حدود القرى إلى الصحراء فتستغرق الأراضي التي لا يمكن ربا إلا بالرفع .

(٢) المنافع العامة تتضمن النهر والطرق والسكك الحديدية والترع والمصارف والجبانات .

(٣) قد يتبين أن تحسين معابد الأسماك بالوسائل الطبيعية ، أوفر من استصلاح البحيرات . والبحث العلمي بالنسبة لهذه القنطرة جوهري ، لا ارتباطه بالسياسة المائية في المستقبل .

الباب ومن البحوث التي تضمنها الباب الثالث من هذا الكتاب عن إيرادنا المنتظر من مياه النيل، سيتبين جليا أننا في كثير من الأعوام سوف نواجه مصاعب حمة في زراعة هذه المساحة الضخمة جميعها ...

أما تهديرات هذا الكتاب فقد بنيت على أساس الزمام البالغ قدره ٧,١٠٠,٠٠٠ فدان الذي اعتبر - فيما مضى - حدا أقصى للأراضي القابلة للزراعة بالقطر المصرى .

لكن إذا ما استمر عدد السكان في مصر في زيادته السريعة المطردة سنبدو في الأفق حاجتنا إلى المزيد من الأراضي الزراعية قبل أن تبلغ آخر الشوط في التوسع الزراعي الذي يصل في حده النهائي إلى ٧,١٠٠,٠٠٠ فدان ولا مجالنا الشك في أن الدراسات العلمية سوف توجه نشاطها في المستقبل إلى النفاية التي تتيح لنا استئجار إيراد النهر على أكل وجوه الاستئجار ... وستقتصر هنا على رسم الخطوط التي يتيسر رسمها بصدد هذه الدراسات على أن تتكفل أعمال المستقبل باختيار ما تظهر صلاحيته منها وما يثبت تحوقه .

على أنه يتعذر في الوقت الحاضر الاستقرار على رأى نهائى بشأنها لأنها ستعتمد حتما على ما تتحضر عنه الاكتشافات وما تلميه الحالة الاقتصادية في المستقبل .

وستكتفى هنا بالإشارة إلى ما يأتي :

١ - الإثثار من الزراعة المعتمدة في ريفنا على الآبار التي تستغذ المياه الجوفية وهذا النوع من الزراعة متبع في مناطق الحياض بالوجه القبلى وبدعى إنه لا يمكن الاعتماد عليه إلا حيث تكون المياه صالحة للرى ، ففي تلك الجهات تقل نسبة الأملاح الذائبة في مياه الآبار وهو شيء بعيد الاحتمال في مناطق الاستصلاح بالوجه البحرى .

٢ - الاقتصاد في استخدام مياه الرى بتقليل الضائع منها الذي يمكن تخاديه ومن المحتمل أن تستنبط أصناف جديدة من المحاصيل الحالية التي تحتاج إلى كميات أقل من المياه والتي تزيد مقاومتها للمعش . كما أنه من اليسور إدخال أصناف جديدة من المحاصيل أكثر ملاءمة للتناطق الجافة .

٣ - الإفادة من التخزين المستمر على نطاق أوسع وسيأتى تفصيل ذلك في الباب الثامن من هذا الكتاب .

٤ - من الجائز في حالات خاصة استخدام المياه دفعتين برى الأراضي من المصارف كما يحدث الآن في بعض الأحيان على أنه يجب أن يراعى في ذلك غاية التحفظ والحذر .

٢ - عدد السكان في مصر

الأرقام الواردة بهذا الفصل مستمدة من كتاب "الإحصاء السنوى العام" وستبسط فيما يلي
بيانات بعدد السكان :

النسبة المئوية للزيادة في السنة	معامل الزيادة في ١٠ أعوام	عدد السكان مليون	السنة
		٩,٧١	١٨٩٧
١,٥٢	١,١٦٣	١١,٢٩	١٩٠٧
١,٢٢	١,١٢٩	١٢,٧٥	١٩١٧
١,١٠	١,١١٥	١٤,٢٢	١٩٢٧
١,١٤	١,١٢٠	١٥,٩٣	١٩٣٧

وليس في مقدورنا أن نتنبأ - على وجه الدقة - بعدد السكان في المستقبل إلا أنه يتضح
بما تقدم أن معدل الزيادة في عدد السكان قد أخذ يتناقص قليلا منذ عام ١٨٩٧ حتى بلغ الآن
ما يقرب من ١,١٥٪ في العام .

فإذا فرضنا ثبات المعدل على هذه النسبة فسيرتبط على ذلك ازدياد في عدد السكان بمقدار
الضرب بعد ٦١ عاما . . . ومن المتظر أن يسجل التعداد الأرقام الآتية :

مليون نسمة	في عام
١٦,٥	١٩٤٠
٢٠,٥	١٩٦٠
٢٦	١٩٨٠
٣٢,٥	٢٠٠٠

أما إذا فرضنا هبوطه الى ١,١٪ في السنة وثباته على هذه النسبة فستوقع عام ٢٠٠٠ بعدا
قدره ٣١,٥ مليون نسمة .

وظاهر أن العاملين الذين يؤثران في عدد السكان هما معدل المواليد من ناحية ومعدل الوفيات
من ناحية أخرى .

وتكاد مصر تنعم بأكثر معدل معروف للواليد كما أنها تكاد تشقى بأكثر معدل للوفيات
كنتيجة طبيعية لارتفاع نسبة الوفاة في الأطفال ... إلا أنه من المتظر في المستقبل القريب أن
تهدو آثار العناية بالصحة العامة في تخفيض معدل الوفيات لاسميا بين الأطفال وسيرتبط على ذلك

حتمًا - ما لم تتخذ التدابير الكفيلة بتخفيض معدل المواليد - ارتفاع محسوس في المعدل السابق فرضه للزيادة المتتارة في عدد السكان .

ولقد قام الدكتور ونيل كليفلاند بدراسة أرقام التعداد في مصر دراسة مستفيضة دون نتائجها في رسالته التي قدمها الى جامعة كولومبيا تحت عنوان "مشكلة السكان في مصر"^(١) وفي مقاله الذي نشره بمجلة الجمعية الطبية المصرية في يولييه سنة ١٩٣٧ وموضوعه "ضرورة الحد من نمو السكان في مصر"^(٢) وكذلك في مقاله الذي نشر في أكتوبر عام ١٩٤٤ تحت عنوان "رسم الخطة لمصر فيما يختص بالسكان"^(٣) .

وإنه ليحتم علينا حقا أن نعمل على إنماء ثروة البلاد إذا ما أردنا أن نضمن العيش لهذا الشعب الذي ينمو عدده نموا سريعا ... ويتعرض الكفاف لبحث الوسائل التي تكفل الزيادة للعين الأساسى لثروة البلاد وهو الأراضى الزراعية .

وغير خاف أن كثيرا منها يقل محصولين في العام الأمر الذى دعانا لى تعقد المقارنة بين الثروة الزراعية وعدد السكان أن نسل في حسابنا اختلاف المحاصيل على نفس المساحة إلى جانب المساحة الفعلية للأراضى الزراعية .

والأرقام التالية مستمدة من كتاب "الإحصاء السنوى العام" :

١٩٤٠	١٩٣٧	١٩٢٧	١٩١٧	١٩٠٧	
١٦٨	١٥٩	١٤٢	١٢٨	١١٣	عدد السكان بالمليون
٨٥	٨٥	٨٦	٧٨	٧٦	المساحة المعاملة من واقع المحاصيل (بمليون الفدان)
٠,٥٠	٠,٥٣	٠,٦١	٠,٦١	٠,٦٧	حصة الفرد من المحصول (بالفدان)
٥,٢	٥,٣	٥,٥	٥,٣	٥,٤	المساحة المترعة (بمليون الفدان)
٠,٣١	٠,٣٣	٠,٣٩	٠,٤١	٠,٤٨	حصة الفرد من الأراضى المترعة

ويتضح من الأرقام السابقة أن هناك هبوطا متقلما في حصة الفرد من الأراضى المترعة والمحاصيل . فلوفرضا أن حصة الفرد من الأراضى المترعة تبلغ في الوقت الحاضر ٠,٣ من الفدان ، فسوف نجد بعملية حسابية صغيرة أن زماما قدره ٧,٥ مليون فدان كفىل بالمحافظة على هذه الحصة إذا ما بلغ عدد السكان ٢٥ مليون نسمة وهو ما يتظر أن يصل إليه التعداد عام ١٩٨٠ وماذا بعد ذلك ؟ ؟

ليس من شأن هذا الكتاب التعرض للنواحي الاقتصادية أو الاجتماعية وإذا كان قد أورد الأرقام السابقة ، فلكى يبرز بعض الحقائق الجلية التى لم تعد تخفى على أحد .

(١) "The Population Problem of Egypt" by Wendell Cleland

(٢) "The Necessity of Restricting Population Growth in Egypt" by Wendell Cleland

(٣) "A population plan for Egypt" Milbank Memorial Fund Quarterly, October 1944, New York

ومهما يكن من شيء فالفلاح المصرى بطبيعته زاهد فى مغادرة قريته ، وإذن فليقترب برنامج استصلاح تلك القفار ببرامج آخر شامل لتوزيع السكان . ومن واجب الحكومة أن تعين المستعمرين لهذه المناطق حتى تنبأ لهم أسباب الإقامة ، وحتى تثبت أقدامهم فى تلك الجهات .

٣ - الاحتياجات المائية

ظلت الاحتياجات المائية المحور الذى تدور عليه بحوث جمة ، وقد ظهرت فيما مضى تقديرات لها معدية^(١) .

والاحتياجات المائية الواردة فى إحصاءاتنا القادمة مبنية على أساس المياه الفعلية التى استنفدتها فى السنين الأخيرة الأراضى الزراعية الحالية ، وقد روى زيادة الأرقام الدالة على احتياجات المستقبل بما يتناسب مع المساحات الجديدة المنتظر زيادتها .

ولا نزع أن الاحتياجات المائية المحسوبة على هذا الأساس تعبر عن الاحتياجات المثالية للحاصل ولكنها - بغير شك - تعبر عن كميات المياه التى تنمو عليها المحاصيل قياسا على أنها قد ساعدت على ذلك فلا فيما مضى .

ومن المسلم به أن الاحتياجات المائية تنطوى على مرونة ، فهى تشمل الزيادة والتقصان إلى درجة كبيرة دون أن تتأثر كثيرا كمية المحصول^(٢) .

(١) الاحتياجات المائية فى الشهور من فبراير إلى يولية :

عولنا فى تقديرنا على قسيتين :

الفترة الأولى ما بين عامى ١٩٢٩ ، ١٩٣٣ وهى الفترة التى تسبق مباشرة التعلية الثانية لخزان أسوان . والفترة الثانية ما بين عامى ١٩٣٦ ، ١٩٤١ وهى الفترة اتالية مباشرة لتلك التعلية .

وقد ظلت الزراعة قبل الفترة الأولى بعدة أعوام وأثناءها فى حالة مستقرة لم يشهها تعديل فلم تزيد مساحة ولم تتغير نوعا ...

أما فى الفترة الثانية فكانت المحاصيل فى حالتها العادية إلا أننا لم نستطع تجاوز هذه الفترة لأن مقتضيات الحرب بعد عام ١٩٤١ قد تناولت بالتعديل النسب التى كانت تزرع بها المحاصيل ...

(١) انظر "Nile Control" by Sir Murdoch MacDonald, Cairo, Government Press, 1920

(٢) انظر "Nile Control" by Sir Murdoch MacDonald and "Handbook of Egyptian Irrigation" by J.D. Atkinson, Government Press, Cairo 1934.

وقد اتبعنا في حسابنا طريقتين :

(١) في هذه الطريقة جعلنا أساس حسابنا الحد الأدنى لمتوسط العشرة أيام من تصرفات أسوان بعد خصم المياه المستخدمة في ري الشراقي والأرز كما زيدت التصرفات الخاصة بكل من الوجهين القبلي والبحري لكي تعبر عن الاحتياجات عند ما يكون الزمام المتروخ مافلا لزمام عام ١٩٤٠ وقد أمكن بعد ذلك استخلاص التصرفات اللازمة خلف أسوان بعد أن أدخلنا في حسابنا تصرفات القوادية والقاروقية والتخيرات التي طرأت على سبب الطلبات بالوجه القبلي .

(٢) استخدمنا في هذه الطريقة الحد الأدنى لمتوسط العشرة أيام لكيات المياه المستفدة بالوجه البحري، والحد الأدنى للمياه المستفدة بالوجه القبلي ثم أضفنا إليهما صافي الضائع في الطريق بين أسوان وقناطر مجدلى، كما أدخلنا في حسابنا سبب الطلبات بالوجه القبلي وتصرفات كل من ترعى القوادية والقاروقية .

والتأخر التي حصلنا عليها من كلتا الطريقتين تكاد تكون متشابهة عمليا فاضمدنا على متوسطات هذه النتائج .

ويتضمن الجدول رقم (١) الاحتياجات المائية لعام ١٩٤٠ في المدة ما بين فبراير ويوليه بحسوبة على أساس كيات المياه التي استخدمت في الفترتين الأفتين أى بين مائى ١٩٢٩ و١٩٣٣ وبين مائى ١٩٣٦ و١٩٤١ كما يتضمن الجدول رقم (٢) الاحتياجات اللازمة لرى المساحة النهائية البالغ قدرها ٧,١٠٠,٠٠٠ فدان مستنبطة من الجدول رقم (١) وتفصيل المسأخ كالتالى :

المساحة النهائية	المساحة عام ١٩٤٠	
فدان	فدان	
٤,٦٠٠,٠٠٠	٣,٥١٢,٠٠٠	الوجه البحري
٢,٥٠٠,٠٠٠ ^(١)	٢,٤٦١,٠٠٠ ^(١)	الوجه القبلي
٧,١٠٠,٠٠٠	٥,٩٧٣,٠٠٠	

وقد حسبت احتياجات الوجه البحري لزمام المستقبل البالغ قدره ٤,٦٠٠,٠٠٠ فدان على أنها ١,٣١ مرة احتياجات عام ١٩٤٠، كما حسبت الاحتياجات المستقبلية بالوجه القبلي من احتياجات ترعة الإبراهيمية ، بعد إضافة ٥٠٪ على المقننات المائية للأراضى الواقعة جنوبى أسويط . ولما كان المتظر مستقبلا أن تصل المساحة النهائية شمالي أسويط الى ١,٤٥٨,٠٠٠ فدان وجنوبها الى ١,٠٤٢,٠٠٠ فدان (أى ما يعادل ١,٥٦٣,٠٠٠ فدان) فقد حسبت الاحتياجات اللازمة لزمام المستقبل بالوجه القبلي وقدره ٢,٥٠٠,٠٠٠ فدان على أنها ٢,٦٧ مرة الاحتياجات اللازمة لزمام قدره ١,٣١,٠٠٠ فدان مرتب على الترة الإبراهيمية بمقننات عام ١٩٤٠

(١) منها ١,٠١٧,٠٠٠ فدان حياض .

(٢) كل الحياض عمولة لرى المستنجم .

الجدول رقم ١

الاحتياجات المائية في الفترة من فبراير الى يوليه
بمليون المتر المكعب عند أسوان

(المساحة كما كانت عام ١٩٤٠ مع زراعة ٥٠٠,٠٠٠ فدان أرزا)

التاريخ	الوجه البحري	الوجه القبلي	المجموع
١٠ - ١	٦٣٠	٢٢٠	٨٥٠
٢٠ - ١١	٥٠٠	٢٠٠	٧٠٠
٢٨ - ٢١	٤٠٨	١٥٢	٥٦٠
١٠ - ١	٥٢٠	١٨٠	٧٠٠
٢٠ - ١١	٥٢٠	١٨٠	٧٠٠
٣١ - ٢١	٥٧٢	١٩٨	٧٧٠
١٠ - ١	٥٢٠	١٨٠	٧٠٠
٢٠ - ١١	٥٢٠	١٨٠	٧٠٠
٣٠ - ٢١	٦٢٠	١٨٠	٨٠٠
١٠ - ١	٧٢٠	١٨٠	٩٠٠
٢٠ - ١١	٨٢٠	١٨٠	١٠٠٠
٣١ - ٢١	٩٤٦	٢٠٩	١١٥٥
١٠ - ١	٩٦٠	١٩٠	١١٥٠
٢٠ - ١١	١٠٦٠	١٩٠	١٢٥٠
٣٠ - ٢١	١٠٨٠	٢٢٠	١٣٠٠
١٠ - ١	١٠٥٠	٢٥٠	١٣٠٠
٢٠ - ١١	١١٤٠	٢٦٠	١٤٠٠
٣١ - ٢١	١٣٥٣	٢٩٧	١٦٥٠

الجلول رقم ٢

الاحتياجات النهائية في الفترة من فبراير إلى يوليه
بمليون المتر المكعب عند أسوان

(المساحة ٤,٦٠٠,٠٠٠ فدان مع زراعة ٦٥٠,٠٠٠ فدان أريزا)

المجموع	الوجه القليل	الوجه البحري	التاريخ
١٤١٢	٥٨٧	٨٢٥	١٠ - ١
١١٨٩	٥٣٤	٦٥٥	٢٠ - ١١
٩٤٠	٤٠٦	٥٣٤	٢٨ - ٢١
١١٦٢	٤٨١	٦٨١	١٠ - ١
١١٦٢	٤٨١	٦٨١	٢٠ - ١١
١٢٧٨	٥٢٩	٧٤٩	٢١ - ٢١
١١٦٢	٤٨١	٦٨١	١٠ - ١
١١٦٢	٤٨١	٦٨١	٢٠ - ١١
١٢٩٣	٤٨١	٨١٢	٢٠ - ٢١
١٤٢٤	٤٨١	٩٤٣	١٠ - ١
١٥٥٥	٤٨١	١٠٧٤	٢٠ - ١١
١٧٩٧	٥٥٨	١٢٣٩	٢١ - ٢١
١٧٦٥	٥٠٧	١٢٥٨	١٠ - ١
١٨٩٦	٥٠٧	١٣٨٩	٢٠ - ١١
٢٠٠٢	٥٨٧	١٤١٥	٢٠ - ٢١
٢٠٤٤	٦٦٨	١٣٧٦	١٠ - ١
٢١٨٧	٦٩٤	١٤٩٣	٢٠ - ١١
٢٥٦٥	٧٩٣	١٧٧٢	٢١ - ٢١

(ب) الاحتياجات المائية لمدة الفيضان :

الاحتياجات اللازمة للزماء النهائي البالغ قدره ٧,١٠٠,٠٠٠ فدان قد استتجت من احتياجات عام ١٩٥٣ الواردة بكتاب "ملء خزان أسوان في المستقبل" (١).

المساحة النهائية فدان	المساحة عام ١٩٥٣ فدان	
٤,٦٠٠,٠٠٠	٣,٧٤١,٠٠٠	الوجه البحري
٢,٥٠٠,٠٠٠ (٢)	٢,٤٧٨,٠٠٠	الوجه القبلي
٧,١٠٠,٠٠٠	٦,٢١٩,٠٠٠	

احتياجات الوجه البحري :

أخذت الاحتياجات النهائية للوجه البحري على أنها تساوى :

$$١,٢٣ \text{ مرة احتياجات عام } ١٩٥٣ = \frac{٤,٦٠٠,٠٠٠}{٣,٧٤١,٠٠٠}$$

(١) "Filling Assuan Reservoir in the Future" by Y.M. Simaika, Physical Department
Paper No. 42, Cairo, Schindler's Press, 1942, p.8 et seq

(٢) كل المياض محولة للرى المستديم .

الجدول رقم ٣

الاحتياجات النهائية للوجه البحرى فى الفترة من أغسطس الى نوفمبر
بليون المتر المكعب عند أسوان

(المساحة ٤,٦٠٠,٠٠٠ فدان)

الاحتياجات النهائية	احتياجات عام ١٩٥٣	التاريخ
١٢٧٠	١٠٣٠	١٠ - ١
١٢٨٠	١٠٤٠	٢٠ - ١١
١١٩٠	٩٦٨	٣١ - ٢١
		} أغسطس
١١٨٠	٩٦٠	١٠ - ١
١٣٢٠	١٠٧٠	٢٠ - ١١
١٢٠٠	٩٨٠	٣٠ - ٢١
		} سبتمبر
١١٩٠	٩٧٠	١٠ - ١
١٣٠٠	١٠٦٠	٢٠ - ١١
١١٤٠	٩٢٤	٣١ - ٢١
		} أكتوبر
٩٠٠		١٠ - ١
٩٠٠		٢٠ - ١١
٩٠٠		٣٠ - ٢١
		} نوفمبر

الجلول رقم ٤

الاحتياجات النهائية للوجه القبلي في الفترة من أغسطس الى نوفمبر

بليون المتر المكعب عند أسوان

(المساحة ٢,٥٠٠,٠٠٠ فدان وجميع الحياض محولة إلى الري المستديم)

المجموع	من ديروط إلى قوع رشيد ١٢,٤١٢,٠٠٠ فدان	من قناطر قواد الأول إلى ديروط ٦١٨,٠٠٠ فدان	من إستا إلى قناطر قواد الأول ٣٣١,٠٠٠ فدان	من أسوان إلى إستا ١١٢,٠٠٠ فدان	الدر ٧,٠٠٠ فدان	التاريخ
٩٥٠	٤٦٤	٢٥٣	١٦٤	٥٦	١٣	١٠-١
٩٧٠	٤٨٣	٢٥٣	١٦٤	٥٦	١٣	٢٠-١١
١٠٦٠	٥٢٧	٢٧٨	١٨٠	٦٢	١٤	٣١-٢١
						أغسطس
٩٥٠	٤٨٦	٢٥٣	١٥٠	٥١	١٣	١٠-١
٩٥٠	٤٨٦	٢٥٣	١٥٠	٥١	١٣	٢٠-١١
٩٥٠	٤٨٦	٢٥٣	١٥٠	٥١	١٣	٣٠-٢١
						سبتمبر
٩٥٠	٤٨٦	٢٥٣	١٥٠	٥١	١٣	١٠-١
٨٦٠	٤٨٦	٢٠٥	١١٩	٤٢	١٣	٢٠-١١
٨٣٠	٤٨٠	١٩٥	١٠٢	٣٦	١٤	٣١-٢١
						أكتوبر
٥٧٠	٣٣٠	١٢٥	٧١	٢٤	١٣	١٠-١
٥٤٠	٣٠٩	١٢٥	٧١	٢٤	٥	٢٠-١١
٥٧٠	٣٠٧	١٥٨	٧٥	٢٤	٥	٣٠-٢١
						نوفمبر

الجدول رقم ٥
الاحتياجات النهائية لمصر

المساحة ٧,١٠٠,٠٠٠ فدان وجميع الحياض محولة للرى المستديم
بفرض زراعة ٦٥٠,٠٠٠ فدان أرزا

تاريخ أسوان	مليون متر مكعب عند أسوان
يناير	٢٤٨٠
فبراير	٣٥٧٠
مارس	٣٦٠٠
أبريل	٣٦٢٠
مايو	٤٧٨٠
يونيه	٥٦٦٠
يوليه	٦٨٠٠
أغسطس	٦٧٢٠
سبتمبر	٦٥٥٠
أكتوبر	٦٢٧٠
نوفمبر	٤٥٠٠
ديسمبر	٣٧٠٠
الجموع	٥٨٢٥٠

بفرض :

- (١) إتمام تهيئة قناطر إسا .
- (٢) إنشاء قناطر ادفينا .
- (٣) إنشاء سد فارسكور للترابى سنويا في شهر نوفمبر .
- (٤) أقل تصرف يسمح بالملاحة هو ٨٠ مليون في اليوم .

ويمكن تخصيص النتائج السابقة فيما يأتي :

مليار عند أسوان	
٢٨	الاحتياجات النهائية لزام قدره ٧,١٠٠,٠٠٠ فدان من أول فبراير إلى ٣١ يولييه وهي الفترة التي يقل فيها الإيراد الطبيعي عن الاحتياجات
٣٠	من أول أغسطس إلى ٣١ يناير
<u>٥٨</u>	المجموع

أما الرقم الذي استمر عليه رأى لجنة النيل عام ١٩٢٠ فهو ٦٠ مليار عند أسوان . ولا يحتاجنا الشك في أن تقديرنا يعطى فكرة لا بأس بها عن كميات المياه اللازمة للرحلة النهائية للتوسع الزراعي بمصر ، ما لم يطرأ تعديل على النظم العملية للرعى المتبعة في الوقت الحاضر . . . ولم يعمل حساب في تقديرنا للمساحة الإضافية البالغ قدرها ٤٠٠,٠٠٠ فدان والتي نوهنا عنها في الفصل الأول من هذا الباب ، والتي يمكن أن يزرع جانب منها على الطمبات ، لأنه يلوح لنا أنه لن يكون في مقدورنا زراعتها في كل السنين دون أن نبذل أموالا طائلة على مشروعات التخزين المستمر لكي نستثمرها إلى أقصى حدود الاستمرار ، غير أنه من المحقق أننا في فترة الفيضان فقط سوف نتحتم من زراعة هذه المساحة الإضافية .

وستطرا حالات يمكن فيها استخدام المياه الجوفية لرعى هذه المساحة وإعدادها للماصيل الصيفية . والثاني الذي نستطيع أن نجزم به هو أن رعى الأرض على الطمبات يقتن دائما بأدى نسبة الضائع من المياه .

ولا شك أننا عند ما تقرب من حدود التوسع النهائي ، ستوجه همتنا ونوفر مجهودنا لرسم سبل الاقتصاد في استخدام المياه ، الأمر الذي يقترب طيه أن الإيراد الذي يكفي بمعدل الرعى الحالي لمساحة قدرها ٧,١٠٠,٠٠٠ فدان سوف يستمر لأكثر منها بقدر ما تسمح حدود الاقتصاد . ولا يخفى أن التوسع من ٧٥١ إلى ٧٥٥ مليون فدان لا يتطوى إلا على زيادة قدرها ٥٪ فقط .

٤ — السودان

أما الاحتياجات النهائية للسودان فيتعدر التنبؤ بها في الوقت الحاضر إلى أي حد من حدود الدقة . فالمساحة الكلية في الوقت الحاضر — التي أعلنت بإقليم الجزيرة لاستقبال المياه من خزان ستار تبلغ حوالي ٨٩٠,٠٠٠ فدان يزرع منها ٣٨٠,٠٠٠ فدان كل عام ويترك الباقي بورا وفق نظام البوريات . والمساحة التي تروى بين شهري يناير وأبريل ، عندما يقضى عادة رعى المحاصيل ، تبلغ حوالي ٢١٧,٠٠٠ فدان . يضاف إلى ذلك ١١٤,٠٠٠ فدان يسمح بزراعتها سنويا على الطمبات ، منها حوالي ٧٠,٠٠٠ فدان تروى في أشهر خاصة بين يناير ويولييه .

وتقع جنوبي الخرطوم مساحات غير محدودة المعالم تتوقف محاصيلها على مياه الأمطار . وفي الواقع يعتمد الشطر الأكبر من السودان، بل يمتد حوض النيل كله خارج السودان ، على المحاصيل التي تنمو على الأمطار لا سيما محاصيل الحبوب التي تستخدم في الأقوات .

ويبلغ متوسط سقوط الأمطار على مسافة ٤٠٠ كيلو متر جنوبي الخرطوم حوالي ٥٠٠ مليمتر ويزداد هذا المتوسط كلما تعمقنا نحو الجنوب إلا أن حدوث الأمطار - على أية حال - عرضة للتغيرات الكبيرة .

ومن المسلم به أن الأراضي الجيدة التربة هي وحدها الجديرة بالاستصلاح والإمداد بمياه الري . وعلى هذا الأساس يمكننا القول بأن التوسع الزراعي النهائي بالسودان قد لا يصل بنا إلا لحوالي مليوني فدان ... ومن هذه المساحة ١٠ مليون فدان يمكن زراعتها سنويا وقد يحتاج نصف هذه المساحة الأخيرة لمياه الري في الفترة الواقعة بين يناير ويوليه بتاريخ أسوان .

وعلى ضوء ما تقدم يمكن اعتبار الاحتياجات المائية للسودان على الوجه الآتي :

التاريخ السودان	الاحتياجات عند سنار	الاحتياجات عند أسوان
من يناير إلى يوليه	٢,٨	٢,٢
من يوليه إلى ديسمبر	٤,٤	٣,٥
	٧,٢	٥,٧
		أرد ٦ مليار

وعلاوة على المساحات التي تروى بإقليم الجزيرة ربا مباشرا أو بالطبقات، توجد مساحات صغيرة بالمديرية الشمالية يبلغ مجموعها حوالي ٨٠,٠٠٠ فدان تخضع للنظام الحوضي . وتتمر هذه المساحات بمياه الفيضان، وتختلف درجة انقائها - إلى حد كبير - من سنة لأخرى تبعا لحالة الفيضان . ولا تمل هذه الأراضي إلا محاصيل متوسطة، كما أنه لا يتنظر أن يسع نطاق هذا النوع من الري بالسودان في المستقبل بل لعله في سبيله إلى القصبان .

والتقدير الذي أوردناه أعفا من الاحتياجات المائية للسودان في الفترة ما بين يناير ويوليه يتألف من مليارين، هي المياه الفعلية التي تستخدم في موسم الري (من يناير إلى أبريل)، مضافا إليها الضائع بالتبخر من نزان سنار ، عندما يمجز طيه المنسوب ٤٢١,٧٠ مترًا .

وقد استخدمنا هذا الرقم للتعبير عن احتياجات السودان في الفترة كلها وهو نفس الرقم الذي استخدمنا في التقديرات التي عملت فيها مضى (١) .

(١) "Report on Tese Reservoir" by Butcher and Mac Gregor, May 1932

- أما الزيادة التي يتضمنها تهمدينا وقدرها ٨.٠ مليار فتتألف مما يأتي :
- ١٥٠ (١) خصم تظير مدم ولاء شهر نوفمبر بشرط الاتفاقية مليون
- ٤٣٠ (٢) » » تقديم موعد البدء في ملء خزان سنار لأول يوليه مليون
- (٣) احتياطي لما قد يدعو اليه الحال من الاضطراب الى السحب من مياه
التخزين لتغطية احتياجات (يوليه الى ديسمبر) مليون

وقد طالبنا ما تقدم على الوجه الآتي :

اعتبرت احتياجات السودان على أنها ٣,٥ مليار كاملة عند أسوان مضافا اليها ٣,٤ مليون
أخرى في الفترة التي يملا فيها خزان النيل الرئيسي ، وبذلك نكون قد أدخلنا في حسابنا الخصوم
الواردة في البنود الثلاثة السابقة .

الباب الثالث الايراد المائى الذى يمكن الحصول عليه

١ - المياه الواردة أسوان

لما كانت الدراسات والمشروعات المرتبطة بالمحافظة على مياه النيل تعتمد آخر الأمر على كيات المياه المارة بأسوان، والمناسيب المقابلة لها ، فإنه يجدر بنا أن نتناول موضوع الأرصاء عند أ. وان بالدراسة المستفيضة والبحث الدقيق .

(أ) الفترة ما بين عامى (١٩٠٣ و ١٩٤٥) :

بدئى منذ الانتهاء من إنشاء خزان أسوان عام ١٩٠٣ ، فى معايرة قنوته بطريقة مباشرة ، باستخدام أحواض القياس ، فتيسرت معرفة تصرفات الخزان طيلة العام على وجه الدقة ، ولا يمكن إزاء هذا أن يتطرق الشك إلى المناسيب أو التصرفات التى تضمنتها الأرصاء المسجلة فى هذه الفترة .

(ب) الفترة ما بين عامى (١٨٧٠ و ١٩٠٣) :

كانت الأرصاء فى هذه الفترة مقصورة على المناسيب التى سجلها مقياس الخلف عند أسوان ، وقد تضمن الجزء الرابع من كتاب "حوض النيل" (The Nile Basin) الأرقام لثلاثة على التصرفات فى هذه الفترة. مستنبطة من المنحنى العام لعلاوة تصريفات بالمناسيب (Gauge Discharge 'uvv) الذى عمل من واقع كافة الأرصاء حتى عام ١٩٢٧ ... بيد أنه قد اختلفت على البلاد ، بعد هذا العام الأخير بضعة فيضانات عالية ، تخص بالذكر منها فيضانات عام ١٩٢٩ و ١٩٣٤ و ١٩٣٨ التى قد كان لها الفضل فى إمدادنا بمزيد من المعلومات المتصلة بالجزء الأسمى من المنحنى المذكور .

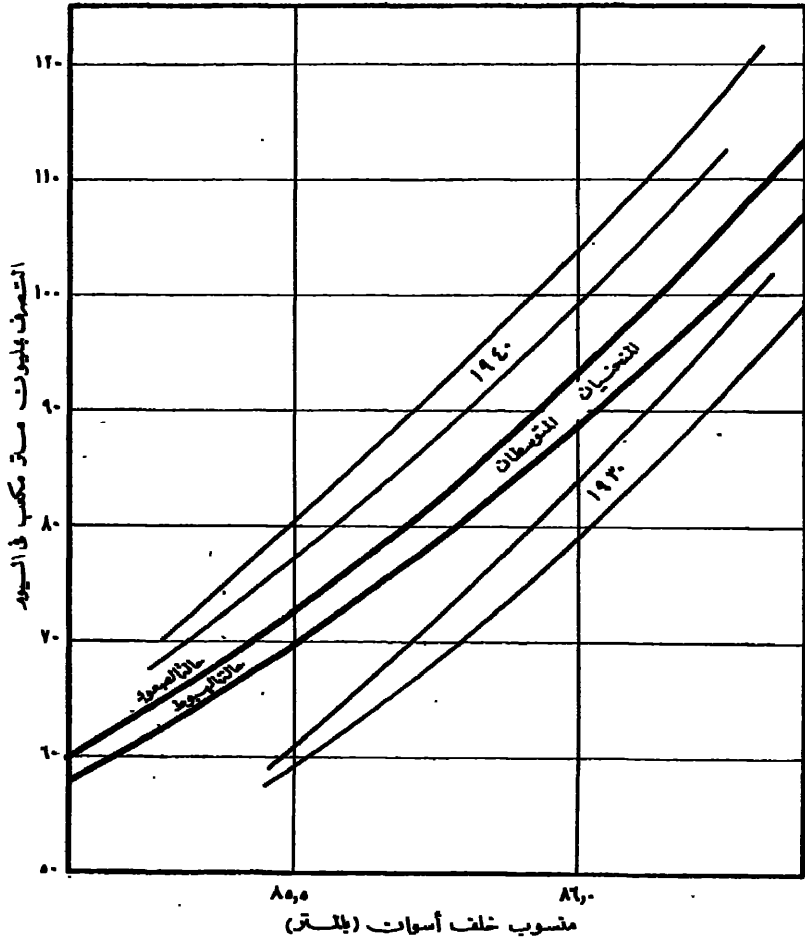
وفى عام ١٩٤٠ عمل منحنى جديد لعلاقة التصرفات بالمناسيب من واقع كافة الأرصاء فيما بين عامى ١٩٠٣ ، ١٩٣٩ وظهر أن التصرفات التى يعطها هذا المنحنى الجديد أوطى قليلا فى حالة المناسيب العالية، وأسمى قليلا بالنسبة لأوطى المناسيب . ومن ثم أعيد حساب التصرفات فى الفترة ما بين عامى ١٨٧٠ ، ١٩٠٣ من واقع هذا المنحنى الأخير .

وقد أدرجت هذه التصرفات الأخيرة بالتفصيل فى الملحق رقم (٩) بوصف أنها أدق التقديرات التى يمكن الحصول عليها عن تصرفات النهر عند أسوان فى الفترة المذكورة .

كما تضمن الملحق رقم (٨) الجدول الذى يمكن بموجبه عمل المنحنى الجديد .

اللوحة رقم ٧

المتحى المتوسط للتصرفات المتعابله للناسيب عند أسوان
والسنتين المتتبعه بأقصى فرق
فترة الصيف



٢ - الثقة بالتصرفات المحسوبة من واقع المنحنى العام

لقد حسبت تصرفات الإيراد الصيفي في المدة ما بين عامي ١٩٠٣ و ١٩٤٥ من واقع المنحنى العام السابق ذكره . وقورنت النتائج بالتصرفات الفعلية المقاسة من القممات .

وباستعراض الفترة كلها وجدني المتوسط أنه لا أثر لاختلاف محسوس ، كما كان منظرها ولكن الاختلاف قد يظهر في الستين المنخفضة المناسيب في حدود ٢٠٪ ، كما قد يظهر في حدود ١٥٪ بالنسبة لمتوسط قترتي عشر سنوات متعاقبتين . وقد أوضحنا على الوجودين (٧) ، (٨) المقارنة بين المنحنى العام وبين المنحنى المتوسط لكل من عامي ١٩٤٠ و ١٩٣٠ .

بيد أنه إذا ما أخذنا الستين العالية والستين المنخفضة كلا على حدة ، لقل متوسط الاختلاف عن ٥٪ .

بقي أن نرى ما إذا كان يمكن تطبيق منحنى الفترة ما بين عامي ١٩٠٣ و ١٩٣٩ على الثلاثين عاما السابقة عليها .

من المعلوم أنه عند إنشاء الخزان الأول بأسوان فتحت مجار بالشلال أدت الى تغيير في توزيع الممرمة على عرض القطع بحيث يمكن أن يكون قد ترتب عليه تغيير في العلاقة بين المناسيب والتصرفات .

وقد ورد بالجزء الرابع من كتاب "حوض النيل" (The Nile Basin) ما يأتي :

" منذ إنشاء الخزان ومناسيب الفيضان عند أسوان تبدو في علاقتها بملفا منخفضة بجوالي ٣٠ ستيمتر وعلى ذلك فمن المحتمل أن تكون تصرفات الفيضان قبل عام ١٩٠٣ أعلى من الحقيقة بنسبة تبلغ حوالي ٨٪ " .

وقد جاء ذكر ما تقدم بكتاب "حوض النيل" بصدد المقارنة بين مناسيب الفيضان عند حلفا وأسوان قبل بناء الخزان وبعده ... لكن الأرصاء عند حلفا ، لا رتد إلا الى عام ١٨٩٠ فقط ، فالمقارنة إذن مقصورة على قترتي عشر سنوات ، أي أنه ليس في حوزتنا قرائن قاطعة على حدوث تغييرات عند أسوان .

ولا ينبغي أنه من المتعذر عقد المقارنة بين مناسيب الصيف ، نظرا لتعرض الخزان في هذه الفترة للموازنات التي تحول دون حدوث مناسيب شديدة الانخفاض .

ولقد درست العلاقة بين المناسيب والتصرفات ، عند كافة المحطات الواقعة على النيل الرئيسي ولم تسفر الدراسة عن ثبوت حدوث تغيرات مستمرة ، عند أى موقع منها ، وإن كان قد ظهر في جميع الحالات نوع من التغير الدورى ولعل من العيب بعد ذلك أن يحاول اكتشاف ما اذا كان قد ظهر أى تغير عند أسوان بعد إنشاء الخزان .

إذا ما تركنا جانبا ، تلك الناحية العسيرة الحل ، ناحية الشك في امكان تطبيق منحنى الفترة ما بين عامى ١٩٠٣ و ١٩٣٩ على الفترة السابقة عليها أى بين عامى ١٨٧٠ و ١٩٠٢ لوجدنا أنفسنا أمام مخفضات تقترن بها تصرفات الأخيرة لنخصها فيما يأتى :

(١) تصرفات الفيضان التى استنتجت من مد المنحنى ، لا تخرج عن كونها تصرفات جد تقريبية .

(٢) إيراد الصيف بالنسبة لسنة ما قد يتعرض لخطأ لا يتعدى $\pm ٢٠\%$ ، لكن الخطأ في متوسط الفترة كلها خطأ غير محسوس .

(٣) اذا ما أخذنا الأعوام ذات الإيراد الصيفى المتوفر ، من ناحية ، وأخذنا الأعوام ذات العجز ، من ناحية أخرى ، كلا على حده ، فإن الخطأ يقل عن ٥% في مجموع كل منها بالنسبة للفترة كلها .

٣ — إيراد النهر الطبيعى (من فبراير الى يونيه)

يبلغ متوسط إيراد النهر الطبيعى في هذه الفترة ١٠,٥ مليار ، وهذه الفترة تستند الجزء الرئيسى من موسم الرى الصيفى ، أما شهر يوليه ، فسوف يعالج أمره فيما بعد .

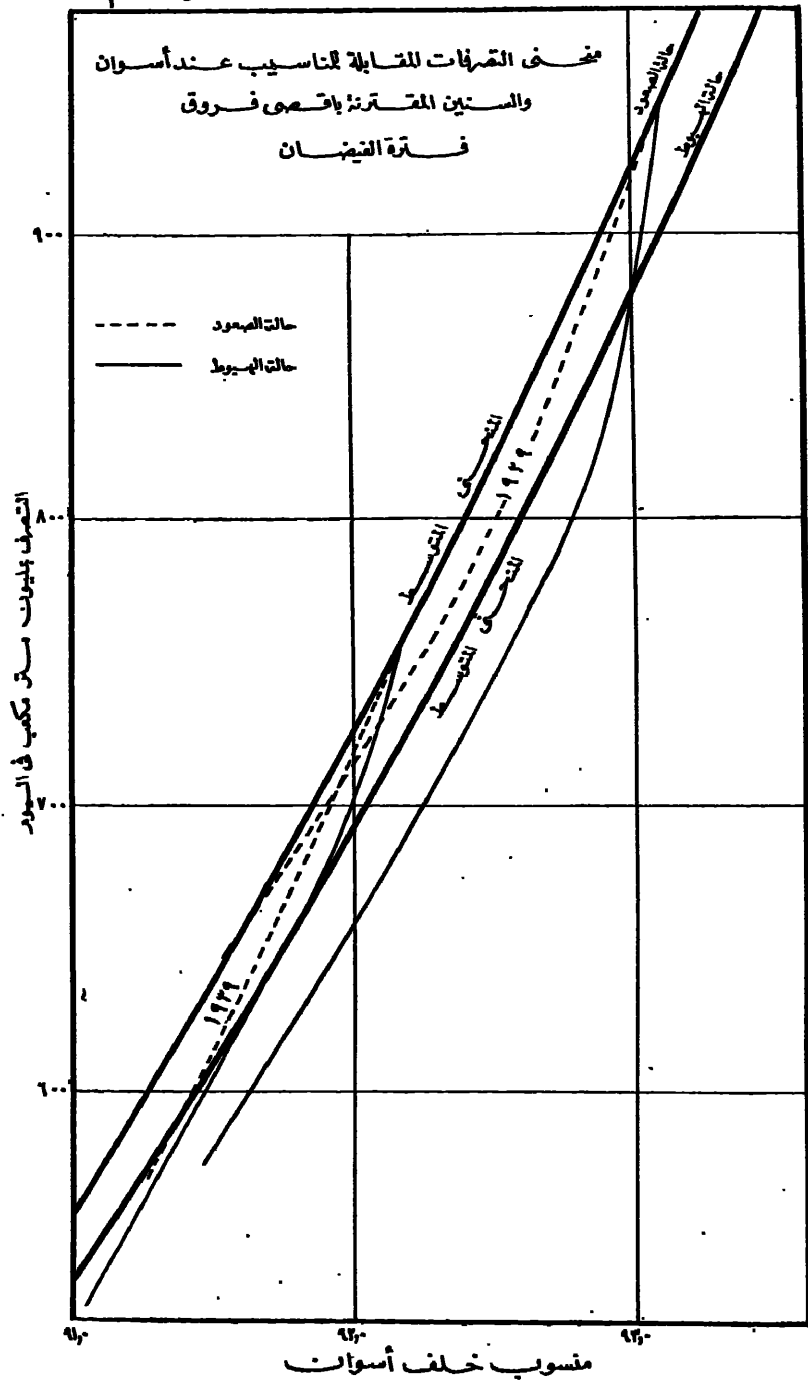
ويمكن التنبؤ الى حد كبير من الدقة ، بالإيراد الكلى المنتظر من النهر الطبيعى في هذه الفترة (من فبراير الى يونيه) ، ويحمل التنبؤ في شهر يناير ، ويصحح تدريجيا مع تقدم الموسم ، ويوضع برنامج التوزيع من أسوان ، على ضوء هذه التنبؤات .

وسوف يكون في متناول أيدينا ، في المراحل النهائية للتوسع الزراعى ، ما يكفينا من المياه اللازمة لمواجهة الاحتياجات في كافة السنين ، باستثناء ما يكون منها شديد الانخفاض .

لأن عملية التخزين المعادل (Virtual Storage) سوف تمتصنا غاية الدقة في التنبؤ بالإيراد الطبيعى تقاديا ، ما أمكن ، لضياح المياه سدى في السنين الوافرة بالإيراد .

اللوحة رقم ٨

مخفي التصريفات للتقايبة للتاسيب عند أسوان
والسنتين المتتاليتين بالتصريفات
فترة الفيضان



٤ - التغيرات التي يتعرض لها إيراد النهر الطبيعي في الفترة (من فبراير الى يونيه)

يتعرض إيراد النهر الطبيعي ، في الفترة ما بين فبراير ويونيه لتغيرات كبيرة ، ويبلغ الإيراد المتوسط ١٠.٥ مليار ، بينما كان حده الأدنى ٥ مليارات عام ١٩١٤ ، وحده الأقصى ٢٦ مليار عام ١٨٧٩
وبنصف النظر عن هذين العامين الشاذين ، هناك أعوام قل فيها الإيراد الطبيعي للنهر عن ٧ مليارات ، وأخرى بلغ فيها قرابة ٢٠ مليار وسنورد فيما بعد كشفا شاملا للإيراد في مختلف الأعوام .

التغيرات التي تتعرض لها تصرفات المستنقعات والتيل الرئيسي في الستين ذات الطابع الخاص

الإيراد الكلي الوارد أسوان من النهر الطبيعي في الفترة من (فبراير الى يونيه)	تصرف المستنقعات عند الملاكال	السنه
مليار	مليار	
١٠,٥	٦,٥	المتوسط
٥,٥	٥,٨	١٩١٤
٦,١	٤,٥	١٩٢٢
١٩,٥	٨,٥	١٩١٨
٢٥,٧	—	١٨٧٩

أما تصرف المستنقعات عام ١٨٧٩ فجهول ، بيد أنه لا يحتاجنا الشك في أنه كان عاليا .
ويتضح من الأرقام السابقة ، أن الجانب الأكبر من التغيرات التي يتعرض لها إيراد الصيف بمصر ، يترتب عن تغير الإيراد من روافد السوايط والتيل الأزرق .
ويجدر بنا أن نشير الى أنه على الرغم من أن إيراد بحر الجبل ، لا تربطه علاقة بإيراد التيل الأزرق والسوايط ، فقد اتفق ان كان الإيراد من كليهما عاليا في كل من عامي ١٩١٨ و ١٨٧٩ ، وربما كان كذلك في ستين أخرى من الفترة ما بين عامي ١٨٧١ و ١٩٠٢ ، في حين أن تصرف المستنقعات كان قريبا من المتوسط عام ١٩١٤ ، التي كانت أكثر السنين انخفاضا .
فإذا حدث أن قلت تصرفات المستنقعات الى حدها الأدنى ، ثم اقترن هذا بفيضان كفيضان عام ١٩١٣ ، فلتستقبل صيفا أشد سوءا من صيف ١٩١٤ ، بيد أنه إذا كان توقع حالة كهذه نادرا جدا ، فن توقع العكس نادر أيضا ، ولكنه حدث أكثر من مرة .

الجدول رقم ٦

تصرفات النهر الطبيعي عند أسوان

مستتجة من المنحنى الجديد للعلاقة بين التصرفات والمناسيب للفترة (من ١٩٠٣ إلى ١٩٣٩) ومصححة بالنسبة للفاقد الناتج عن خزان أسوان الحالي

التصرف الكلي بليون المتر المكعب			المرتبة
من فبراير إلى يوليو	يوليو	من فبراير إلى يونيو	
٢١٢٨٠	٦٤٣٠	١٤٨٥٠	١٨٧١
١٧٧٥٠	٨١٦٠	٩٥٩٠	٧٢
٢٠٥٠٠	٥٩٥٠	١٤٥٥٠	٧٣
١٦٦٢٠	٨٠٠٠	٨٦٢٠	٧٤
١٨٣٦٠	٦١٢٠	١٢١٤٠	٧٥
٢٢٨٦٠	٨١٢٠	١٤٧٤٠	٧٦
١٨٦١٠	٦٨٧٠	١١٧٤٠	٧٧
١٣٣١٠	٥٥٢٠	٧٧٩٠	٧٨
٣٦١٣٠	١٠٤٠٠	٢٥٧٣٠	٧٩
٢٨٨٢٠	٩٣٠٠	١٩٥٢٠	١٨٨٠
١٦١١٠	٤٧٦٠	١١٣٥٠	٨١
١٣٧٧٠	٣٨٨٠	٩٨٩٠	٨٢
١٩٦٩٠	٧٠٦٠	١٣٦٣٠	٨٣
١٩٧٥٠	٤٥٥٠	١٥٢٠٠	٨٤
١٨٥٩٠	٨٠٠٠	١٠٥٩٠	٨٥
١٤٨١٠	٤٨٧٠	٩٩٤٠	٨٦
١٩٥٠٠	٨٠١٠	١١٤٩٠	٨٧
١٥٢٢٠	٤٠٣٠	١١١٩٠	٨٨
١٢٠٤٠	٤٨٢٠	٧٢٢٠	٨٩
١٤١٩٠	٥٦٧٠	٨٥٢٠	١٨٩٠
١٧٣٩٠	٥٥١٠	١١٨٨٠	٩١
١٥١٣٠	٥٤٤٠	٩٦٩٠	٩٢
٢٣٨٣٠	٤٧٣٠	١٩١٠٠	٩٣
١٨٩٧٠	٧٤٥٠	١١٥٢٠	٩٤
٢٥٨٤٠	٧٥٥٠	١٨٢٩٠	٩٥
٢٢٥٧٠	٦٩٠٠	١٥٦٧٠	٩٦
٢٢٠٧٠	٥٥٦٠	١٦٥١٠	٩٧
١٤١٣٠	٣٨٠٠	١٠٣٣٠	٩٨
٢٠٥٩٠	٤٦١٠	١٥٩٨٠	٩٩
٩٥٧٠	٣٦٦٠	٥٩١٠	١٩٠٠
١٣٦٩٠	٥١٣٠	٨٥٦٠	١
١٠٧٦٠	٣٢٢٠	٧٥٤٠	٢
١٨٥١٠	٦٠٧٠	١٢٤٥٠	متوسط ١٨٧١ إلى ١٩٠٣

(تابع) الجدول رقم ٦

التصرف الكلي بليون المتر المكعب			السنة
من فبراير الى يولي	يولي	من فبراير الى يولي	
١٢٣٢٠	٤٨٠٠	٧٥٣٠	١٩٠٣
١٦٠٨٠	٤٩٦٠	١١١٢٠	٤
١٠٣٨٠	٢٤٨٠	٧٩٠٠	٥
١٢٨٣٠	٣٣٠٠	٩٥٣٠	٦
١٢٧١٠	٣٠٠٠	٩٧١٠	٧
١٠٦٣٠	٣٠٨٠	٧٥٥٠	٨
١٧٧٣٠	٥٥٧٠	١٢١٦٠	٩
١٥٠٦٠	٣١٣٠	١١٩٣٠	١٩١٠
١٢٧٢٠	٣٠٠٠	٩٧٢٠	١١
١٠٧٠٠	٣٠١٠	٧٦٩٠	١٢
٨٩٣٠	١٦٤٠	٧٢٩٠	١٣
٦٩٠٠	١٩١٠	٤٩٩٠	١٤
١١٨١٠	٢٧٥٠	٩٠٦٠	١٥
١٢٢٨٠	٤٩١٠	٧٤٧٠	١٦
١٧٩٣٠	٤٧٣٠	١٢٣٠٠	١٧
٢٤٥٤٠	٥٠٩٠	١٩٤٥٠	١٨
١٢١١٠	٣٧٨٠	٨٣٣٠	١٩
١٢١٧٠	٥٢٧٠	٧٩٠٠	١٩٢٠
١٠٦٧٠	٢٨٨٠	٧٧٩٠	٢١
٩٢٨٠	٣١٨٠	٦١٠٠	٢٢
١٢٤١٠	٤٠٤٠	٨٣٧٠	٢٣
١٣٧٣٠	٤٩٥٠	٨٧٧٠	٢٤
١٢٢٤٠	٣٨١٠	٨٤٣٠	٢٥
١٢٩٦٠	٤٣٦٠	٨٧٠٠	٢٦
١٢٩٠٠	٤٠٨٠	٨٨٢٠	٢٧
١٤٠٢٠	٦١٩٠	٧٨٣٠	٢٨
١٨٦٧٠	٨٦٧٠	١٠٠٠٠	٢٩
١٣٩٥٠	٤٣٠٠	٩٦٥٠	١٩٣٠
٩٣٤٠	٢٧٥٠	٦٥٩٠	٣١
١٢٢٦٠	٤١٨٠	٨٠٨٠	٣٢
١٤٤٣٠	٣١٨٠	١١٢٥٠	٣٣
١٥٦٦٠	٥٩٩٠	٩٦٧٠	٣٤
١٧٦٤٠	٧١٠٠	١٠٥٤٠	٣٥
١٥٠١٠	٥٤٩٠	٩٥٣٠	٣٦
١١٧٨٠	٣٩٥٠	٧٨٣٠	٣٧
١١٧٧٠	٣٧١٠	٨٠٦٠	٣٨
١٤٩٣٠	٣٩٢٠	١١٠١٠	٣٩
١٠٩٦٠	٣٠٥٠	٧٩١٠	١٩٤٠
١١٢٠٠	٤٣٣٠	٦٨٨٠	٤١
١٣٥٧٠	٤٥٣٠	٩٠٤٠	٤٢
١٠٤٨٠	٢٦٧٠	٧٨١٠	٤٣
١٢٣١٠	٤١٨٠	٨١٣٠	٤٤
١٠٩٢٠	٣٥٨٠	٧٣٤٠	٤٥
١٣٠٧٠	٤٠٨٠	٨٩٩٠	متوسط ١٩٠٣ الى ١٩٤٥
١٥٣٩٠	٤٩٣٠	١٠٤٧٠	متوسط ١٨٧١ الى ١٩٤٥

٥ - الرصيد اللازم لشهر يوليه

تبلغ الاحتياجات المائية في شهر يوليه ٦٨٠٠ مليون متر مكعب ، بفرض زراعة ٦٥٠.٠٠٠ فدان أرزا أو ٥٦٠٠ مليون باستبعاد الأرز ...

اما الإيراد الطبيعي المتوسط للفترة ما بين ١٨٧١ و ١٩٤٥ فيبلغ ٤٩٠٠ مليون ويقل إلى ٤١٠٠ فقط بالنسبة للفترة ما بين ١٩٠٣ و ١٩٤٥ كما يختلف الإيراد الطبيعي من ١٧٤٠ مليون عام ١٩١٣ إلى ما يربو على ١٠٠٠٠ مليون .

وإذا ما عولنا على رصيد قدره ٣٨٠٠ مليون . فنل نضطر إلى التزام القيود في التوزيع إلا فيما يقرب من عام واحد كل عشرة أعوام ، وفي كل السنين التي يتحم فيها التزام هذه القيود ، باستثناء عام ١٩١٣ ، سوف يؤدي الانخفاض العام في إيراد الصيف ، إلى فرض القيود طيلة الموسم كله ، مما يجعلنا في غير ما حاجة إلى فرضها في شهر يوليه .

ويكون رصيد شهر يوليه البالغ قدره ٣٨٠٠ مليون ، حوالي ٢٠٪ من كل المياه المخزونة ، وهي نسبة ملحوظة في تجاربنا الماضية ، وتؤديها تجاربنا في الوقت الحاضر . .

ويجددنا أن تشيرنا إلى أنه في سنة متوسطة ، أي عندما يكون الإيراد الطبيعي ٤٩٠٠ مليون سوف يزيد الرصيد عن كفايتنا لمواجهة الاحتياجات الزراعية ، بمقدار ١٩٠٠ مليون وتضيق هذه الريادة سدى .

ولا يمكن في الواقع أن نعتبر هذا تبديلا لمياه التخزين ، لأن الزيادة ناشئة من ارتفاع مياه فيضان قبل أن يفيج لنا التدبؤ فرصة الإفادة منها ، وهذا يعني من الناحية العملية أن الفيضان جاء مبكرا .

وتتضمن اللوحة رقم (٩) رسما بيانيا للعلاقة بين إيراد النهر الطبيعي في شهر يوليه وإيراد شهر يونيه السابق له ، ويتضح منه أن إيراد شهر يوليه لم يقل عن ٤٠٠٠ مليون في كافة الأعوام التي زاد فيها إيراد النهر في شهر يونيه عن المتوسط .

ونستطيع الآن من معلوماتنا عن الروبيرص والملاكل أن نتلأ بإيراد شهر يونيه ، في أول الشهر ، وعلى ضوء هذا التدبؤ ، يمكننا تحديد موقفنا بالنسبة لإمكان زيادة المساحة المصح بزراعتها أرزا ، باستعداد جزء من الرصيد المتحر لشهر يوليه .

وبلغى أن تحديد الرصيد اللازم لشهر يوليه ، متروك للقائمين على شؤون الري ، يدلون مقداره ما شئت لم تجارهم . بيد أنه لا حرج في الوقت الحاضر من أن نتمند في تقديرنا ، على الرقم الذي أوردناه آنفا وهو ٣٨٠٠ مليون .

وسوف تلاحظ على مر الأيام أن تذبذبا الذي قدرناه في أول الموسم يكاد ينطبق على الإيراد الطبيعي للنهر ، حتى إذا ما أقبل أول يونيه ، اتضح لنا أن هناك قصفا في مجموع إيراد الصيف عن التنبؤ السابق ، مقداره ١٠٠ مليون ، نظير النقص الذي منى به الإيراد الكلي لشهر يونيه ٤٤ كان منتظرا .

وإن فستوقع مصاعب في شهر يولييه التالي ، مادام الإيراد منخفضا في شهر يونيه (١٣٠٠ مليون أو ٦٠٠ مليون دون المتوسط) مما يدعونا الى وقف التصاريح بزراعة الأرز .

بيد أن الأمل لا ينقطع ، ما دام هناك في خزان تانا مزيد من الاحتياطي الذي يمكن استخدامه ، فإذا ما توفر هذا الاحتياطي أمكن التصريح بزراعة مساحات الأرز كلها ، والبت في ذلك على كل حال ، موكلو للقائمين على شؤون الري ، فلو أبيع الأرز لمساحات كلها ، فلن تبدوا لنا حتى منتصف شهر يونيه ، ظاهرة تنذر بالمصاعب الشديدة التي قد تواجهنا في شهرى يولييه وأغسطس التاليين .

ولقد كان العجز الفعلي في الإيراد الطبيعي بعد أول يولييه ، حوالي ٧٠٠٠ مليون ، أما رصيد هذا الشهر فهو كما قدمنا ٣٨٠٠ مليون ، أي أننا سنصبح أمام عجز قدره ٣٣٠٠ مليون .

وإذا كنا قد ذكرنا هنا مقدار العجز الفعلي ، فلأننا قد لمسناه عام ١٩١٣ ، تصميدا له من قبيل العلم بالشيء بعد وقوعه ، أما كل ما يمكن الوقوف عليه في ٢٠ يونيه ، فهو أن تصرف التيل الأزرق عند الروصيرص ، يقل عن المتوسط بحوالى ٥٠ مليون في اليوم ، وأنه سينجم عن ذلك عجز مستمر في الزيادة .

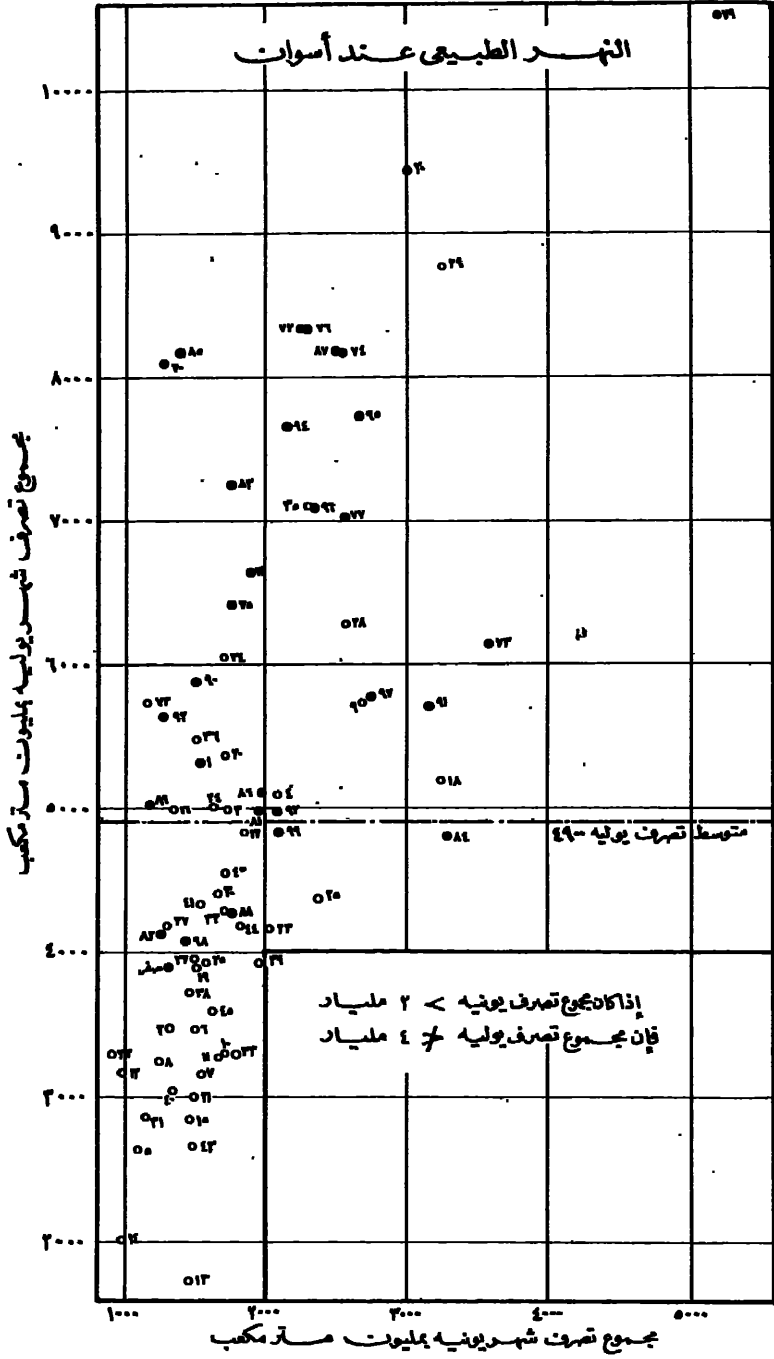
وتحت ضغط هذه الظروف تضطر إلى تخفيض الاحتياجات الزراعية إلى أدنى حدودها ، ثم نرغب بأبصارنا إلى بحيرة تانا ، تتلصص منها أقصى ما في طوقها .

على أنه يتخطر في هذه الحالة ، أن يضيع جانب من مياه بحيرة تانا ، بتأثير فترة الانتقال بينها وبين الروصيرص .

ولا يخفى أنه مهما أحكمت الموازنات ، فسوف تضطر إلى سحب حوالي ٣٠٠٠ مليون متر مكعب من احتياطي البحيرة ، ومعنى هذا أننا سوف نستفيد من احتياطي البحيرة حوالي ٥٧٠٠ مليون متر مكعب ، طيلة موسم الصيف كله .

وشهر يولييه في عام كما ١٩١٣ ، لم يطرأ إلا مرة واحدة في السلسلة البالغ طولها ٧٥ عاما والرصيد المقترح لهذا الشهر وهو ٣٨٠٠ مليون ، لا شك عاجز تماما عن سد الاحتياجات في مثل هذه السنة .

غير أنه في بعض السنين ، قد تبدو بوادر مبكرة في شهر يونيه تسمح بتخفيض هذا الرصيد قليلا . لكن - بصفة عامة - يجب أن نحفظ به جميعه ، حتى لو عمت قيود التوزيع حتى شملت موسم الصيف كله .



٧ - مياه التخزين اللازمة لمواجهة الاحتياجات

عند ما يبلغ التوسع الزراعى حده النهائى

لقد بينا فى الباب الثانى من هذا الكتاب أنه يمكن اعتبار الاحتياجات النهائية للأراضى الزراعية بمصر للفترة ما بين فبراير ويوليه ٢٨ مليار ، أما احتياجات السودان فى هذه الفترة فجوهولة ، وإن كانت قد قدرت على أنها ٢ مليار مقاسه عند سنار أو ١,٦ مليار مقاسه عند أسوان .

ويصلنا لمواجهة هذه الاحتياجات فى سنة متوسطة الأيراد من النهر الطيبى ١,٥,٤ مليار، ومن مياه التخزين فى الوقت الحاضر ما يأتى :

مليار	
من خزان أسوان	٥,٠
» جبل الأولياء	٢,٥
» سنار	٠,٦
الجملة	<u>٨,١</u>

وسوف يصلنا فى المستقبل من بحيرة ألبرت ٥,٢ مليار ، ومن بحيرة تانا ٢,١ مليار (انظر البابين العاشر والحادى عشر) .

بيد أنه لا يمكن أن تقف عند حد مواجهة الاحتياجات فى سنة متوسطة الأيراد ، فقد تدهنت سنة إيرادها دون المتوسط ، كما يجب أن نحفظ برصيد لشهر يوليه لجزءاً عن التنبؤ بإيراده فى وقت مناسب يسمح بالإفادة التامة منه .

وإذن ، يجب علينا أن ندر تخزيننا إضافياً على النيل الرئيسى . وهو ما ينتظر أن يتم بالخزان المقترح للماء، غوائل الفيضان ، وسيأتى الكلام عنه فيما بعد .

ويبدأ فى الوقت الحاضر ملء خزان أسوان على منسوب ٩١,٠٠ متراً ، لكن ، للحصول على تخزين إضافى ، فى خزان آخر ، يجب أن يبدأ الملء مبكراً عن ذلك .

فإذا ما بدأنا الملء على منسوب ٩١,٥٠ فإن متوسط التخزين الذى يمكن الحصول عليه بالنيل الرئيسى للفترة كلها من ١٨٧١ إلى ١٩٤٥ هو ٨ مليار (هذا هو الصافي بعد حساب الفاقد) .

وعلى ذلك نستطيع الموازنة بين الاحتياجات والإيراد على النحو الآتي :

الإيراد (في سنة متوسطة)	الاحتياجات
مليار	مليار
١٥,٤ من النهر الطبيعي	٢٩,٦
٥,٠ » خزان أسوان	
٣,٠ » النيل الرئيسي	
٢,٥ » جبل الأولياء	
٠,٦ » ستار	
٥,٢ » بحيرة ألبرت	
٢,١ » تانا	
<u>٣٣,٨</u> المجموع	

وفي سنة متوسطة لا يمكن تجنب ضياع ١,٩ مليار (انظر الرصيد اللازم لشهر يولييه) أى أن الإيراد يفوق الاحتياجات بحوالى ٨ ٪ .

أما الإيراد المضمون في كل السنين فهو التصرف الثابت (Quota) من بحيرة البرت وتانا ، وبدعى أن هناك أحواما يتوفر فيها الإيراد ويزيد عن الحاجة ، وأخرى تنطوى على عجز ما ، وسيوضح فيما بعد ، كيف يفاد من جانب من الوفرة باستخدام مشروع التخزين بحيرة البرت ، على نطاق أوسع ، كما أننا سوف ندرس في نفس الوقت ، السنين ذات العجز ، لكن ترمم القيود التي يجب اتباعها في مثل هذه السنين .

مليار
٢٢,٨ الاحتياجات (من فبراير إلى يونيه)
٣,٨ رصيد شهر يولييه
<u>٢٩,٦</u> المجموع

ويتحقق العجز في إيراد الصيف عندما يكون الإيراد الطبيعي للنهر في الفترة ما بين فبراير ويونيه + المجموع الكلى للياه المخزونة بالنيل الرئيسي أقل من ١٦,٣ مليار .

الجدول رقم ٧

الأعوام ذات العجز في إيراد الصيف

التي يكون إيراد النهر الطبيعي فيها في الفترة (فبراير إلى يونيو) + مجموع مياه التخزين على النيل الرئيسي أقل من ١٦,٢ مليار

السنة	النهر الطبيعي (فبراير إلى يونيو) + مجموع المخزون على النيل الرئيسي	العجز	العجز بفرض ٢٠٠,٠٠٠ فدان أريزا فقط	العجز بعد تخفيض ١٠٪ من الاحتياجات وزراعة ٢٠٠,٠٠٠ فدان أريزا فقط
١٩٠٣	١٦,٠	٠,٢	لا يوجد	لا يوجد
١٩٢٢	١٦,٠	٠,٢	>	>
١٩٤٣	١٥,٩	٠,٣	>	>
١٩٢٣	١٥,٨	٠,٤	>	>
١٨٩٠	١٥,٦	٠,٦	>	>
١٩٢٥	١٥,٤	٠,٨	>	>
١٩٤٢	١٥,٤	٠,٨	>	>
١٩٢٩	١٥,٢	١,٠	>	>
١٩٣٦	١٥,٠	١,٢	>	>
١٩٣٦	١٥,٠	١,٢	>	>
١٨٨٩	١٤,٨	١,٤	٠,٢	>
١٩٠٦	١٤,٨	١,٤	٠,٢	>
١٩٠٥	١٤,٦	١,٦	٠,٤	>
١٩٠٨	١٤,٢	٢,٠	٠,٨	>
١٩٣١	١٣,٨	٢,٤	١,٢	>
١٩١٦	١٣,٧	٢,٥	١,٣	>
١٩٤٤	١٣,٧	٢,٥	١,٣	>
١٩١٩	١٣,٥	٢,٧	١,٥	>
١٩٢٨	١٣,٤	٢,٨	١,٦	>
١٩٣٨	١٣,٣	٢,٩	١,٧	>
١٩١٢	١٣,٢	٣,٠	١,٨	>
١٩٤٥	١٣,١	٣,١	١,٩	>
١٩٣٧	١٣,١	٣,١	٢,٩	٠,٨
١٩٤١	١١,٩	٤,٣	٣,١	١,٠
١٩٠٢	١٠,٩	٥,٣	٤,١	٢,٠
١٩١٣	١٠,٩	٥,٣	٤,١	٢,٠
١٩٣٠	٩,١	٧,١	٥,٩	٣,٨
١٩٠٠	٨,٥	٧,٧	٦,٥	٤,٤
١٩١٤	٧,٠	٩,٢	٨,٠	٥,٩

وبإيرادنا المائي كله ، سوف تتخلل الخمسة والسبعين عاما تسعة وعشرون منطوية على عجز عن المتوسط .

أما اذا ضغطنا الاحتياجات المائية بمقدار ١٠٪/ وخفضنا مساحة الأرز الى حدها الأدنى البالغ قدره ٢٠٠.٠٠٠ فدان ، فسوف يسترز العجز بسبع سنين فقط حتى يبلغ أقصاه في عام ١٩١٤ .

وسنرى فيما بعد أن بحيرة ألبرت سوف تتكفل بسد هذا العجز في كافة السنين فيما عدا السنين السبع السالفة الذكر . فلا يمكن مواجهة العجز في إيرادها بغير أن يكون في حوزتنا احتياطي بحيرة تانا .

أما الى أي حد نستطيع مواجهة هذا العجز فمسألة تتوقف على مقدار الاحتياطي الذي تحتضنه البحيرة .

٨-السنين الثلاث الجفاف ١٩٢٠ و ١٩٠٠ و ١٩١٤

لا يعزى الفشل في ملء خزان النيل الرئيسي عام ١٩٢٠ الى فيضان شاذ منخفض حدث في ذلك العام، وإنما يعزى الى الهبوط الحاد المريع الذي منى به النهر بعد بلوغه منسوب ٩١,٥٠ مترا ولا شك أننا كما نستطيع أن نكسب كثيرا اذا ما بدأنا ملء خزاني النيل الرئيسي على ضوء تقيئنا بمنسوب ٩١,٥٠ مترا من واقع منحنى المطيرة، ويتنظر في المستقبل أن تتبأ بمثل هذا الهبوط الحاد في وقت مبكر، متدما يتوفر لدينا عدد كاف من المحطات المعدة لقياس الأمطار. فنتبأ بتبؤنا به على تضروب معينها بالحبشة .

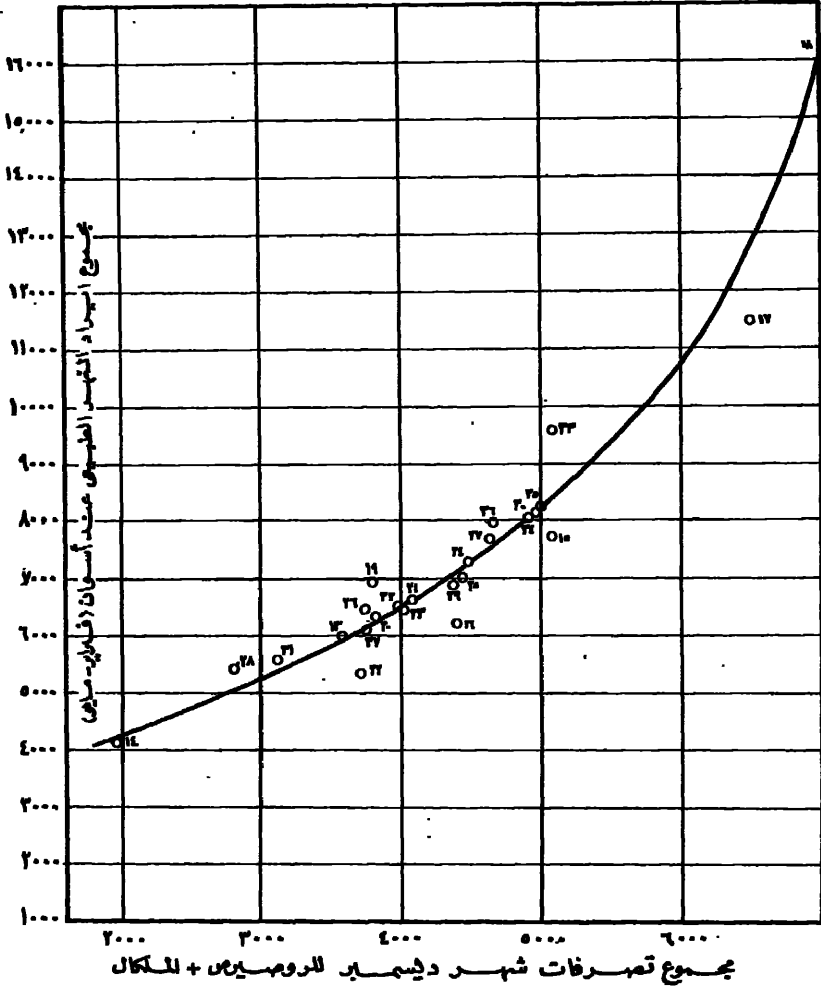
أما في عام ١٩٠٠، فقد كانت ذروة الفيضان السابق منخفضة حقا، بيد أنها لم تبلغ الدرجة التي نوحى اليها بضرورة الحد من الاحتياجات المائية أثناء الفيضان .

وفي عام ١٩١٤ كانت ذروة الفيضان السابق شديدة الانخفاض وكان علينا أن نتوقع المصاعب والفيضانات في نواها ، وقد اتبعتنا في هذا العام الأخير نظاما خاصا للوازات بأن أوقفنا ملء خزان جبل الأولياء عند ما كانت مناسيب الفيضان في ذروتها . وبدأنا بملء خزاني النيل الرئيسي في هذا التاريخ ، كما خفضنا الاحتياجات المائية بمقدار ٢٠٪/ من تاريخ الملء حتى نهاية العام .

وقد لا يكون هناك اعتراض على تخفيض الاحتياجات المائية إبان الفيضان لأنه من المنفق عليه أن مقتنيات الفيضان تنطوي على كثير من السخاء ، لكن تخفيضها في شهرى نوفمبر وديسمبر

الوحدة رقم ١٠

اختلاف الأبيزاد (فبراير الى مايو) عند أسواق
 بالنسبة لمجموع تصرفات شهر ديسمبر عند الروميين + الملكال



هو الذى يبلو غير هين ، لأن موقفنا بالنسبة لإيراد الصيف التالى سوف يظل غامضا حتى نهاية العام ، فالذا ما قصرنا تخفيض الاحتياجات المائية خلال شهرى نوفمبر وديسمبر على ١٠٪ فقط فكاننا أضفنا مليار آخر على العجز في إيراد الصيف .

وإنه ليبدو من العيث أن نعطى تفاصيل عن الموازنات في عام كهذا ، إلى حد أبعد مما قدمنا لأن النجاح أو الفشل سوف يقترن حتما بالاجراءات الحيوية التى يضطر القامون على شؤون الري إلى اتخاذها من شهر سبتمبر فصاعدا .

وما دمنا لا ندرى ما يجيئه لنا القدر ، فالتمنى الوحيد الذى نشير إليه في سنة كهذه ، هو أنه يمكن عمل موازنات مجددة ، ما دمنا نملك احتياطا كافيا بحيرة تانا .

ولسد العجز في مثل هذه السنة . يجب أن يكون في حوزتنا احتياطي بحيرة تانا حوالى ١٧٠٠٠ مليون متر مكعب . لاحتمال أن يكون قد استنفد منه ٥٧٠٠ مليون في شهر يولييه السابق ، ولاحتمال أن تنقر إلى هذا الاحتياطي في يولييه الذى يليه .

بيد أن احتياطي قدره حوالى ١٢٠٠٠ مليون متر مكعب قد يكون كافيا إذا اقترن بتخفيض الاحتياجات بمقدار ١٠٪ / طيلة الموسم ، وبالاقتصار في زراعة الأرز إلى الحد الأدنى .

٩ - الزائد عن الحاجة من إيراد الصيف

لو ألقينا نظرة على الأرقام الواردة بصفحة (٤٧) لتبين لنا أن هناك أحواما كثيرة بها وفر كبير في إيراد الصيف . وأن هذا الوفرة غير مقصود على الفترة العالية ما بين ١٨٧١ و ١٩٠٢ وإنما يتعداها إلى الفترة التالية ، وإن كانت طبيعيا أن تكون الفترة الأولى أغنى كثيرا بمثل هذه الأحوام .

ولاشك أنه سيتحتم علينا عند وضع نظام شامل لضبط النيل . أن نراعى ادخار أقصى ما يمكن ادخاره من الزائد عن الحاجة ، لمواجهة ما قد ندمنا به السنين الشاذة الشحيحة اليراد .

وسوف يتضح فيما بعد ، أنه كلما تقدمنا في التوسع الزراعى ، كلما زادت النسبة المئوية بين المياه المخزونة واليراد الكلى ، وكلما زاد الخطر الذى يهددنا في عام مماثل لعام ١٩١٤

كما سيتبين أنه لا يمكن مواجهة مثل هذا الخطر ، بغير تخزين الزائد عن الحاجة في السنين العالية التى يتوفر فيها إيراد الصيف .

وغنى عن البيان ، أننا سوف لا نستطيع معالجة أمر هذه الزيادة بمشروع للتخزين قائم فعلا في الوقت الحاضر ، أو مقترح على النيل الرئيسي أو النيل الأبيض ، لأن مثل هذه الخزانات ملاءمة وتطابق مياهه كل عام ، ولا مناص لحل هذه المشكلة من الاعتماد على التخزين المستمر (Over-year storage) وسيأتى الكلام عنه في الباب السادس .

١٠ - التنبؤ بإيراد الصيف

يشتمل توزيع الإيراد المائى لمدة الصيف على التنبؤات ، وسوف يكون لها في المستقبل شأن أى شأن ، عند ما تصبح الشقة بعيدة جدا بين خزانات التخزين المستمر وبين المركز النهائى للتوزيع عند أسوان .

أما مجال البحث في تحسين وسائل التنبؤ فتسع ، ولن تحمل المسألة نهائيا إلا عندما لا نتنبأ بإيراد الصيف فحسب ، ولكن بإيراد الفيضان أيضا ، ويبدو في الوقت الحاضر أن دون هذا المأرب يونا بعيدا .

ولم نعد في هذا الباب إلى بسط موضوع التنبؤات بشكلها الحاضر بسطاً مفصلاً ، أو إلى الإشارة إلى إمكان قيامها بوسائل مبنية على قواعد تجريبية ، وإنما عمدنا إلى إيضاح طريقة لا يمكن مجال أن نصفها بأنها خير الطرق ، أو الطريقة الوحيدة ، لكنها ترمم كيفية تشييل خزانات التخزين المستمر ، وكيفية الإفادة من الزائد عن الاحتياجات المائية من إيراد النهر الطبيعي لمدة الصيف ، كما تشير إلى إمكان تخفيض العجز في إيراد الستين البالغة الشذوذ ، إلى الحد الذى يسهل معه التحكم فيه .

وكما سبق أن أوضحنا ، لا يمكن التنبؤ بإيراد شهر يوليه في وقت مناسب للإفادة منه عملياً ، الأمر الذى يدحونا لمعالجته منفصلاً عن باقى الشهور ، والاحتفاظ برصيد له لمواجهة الطوارئ التى قد يمحض عنها هذا الشهر ، ولذلك سقصر بحثنا على الإيراد المائى في الفترة ما بين فبراير ويونيه .

وتتضمن اللوحة رقم (١٠) رسماً بيانياً للعلاقة بين مجموع تصرفات الروصيرص والملاكال في شهر ديسمبر وبين المياه الواردة أسوان في الفترة التالية من فبراير إلى مايو في كافة الأعوام التى جمعت لدينا معلومات عنها ، أى ما بين ١٩١٢ و ١٩٤٥ وهى الفترة التى تتضمن في الغالب ستين منخفضة متعاقبة . أما الشطر الأعلى من المنحنى ، فقد حدد على وجه التقريب ، على أن يمثل فيما بعد على ضوء البيانات التى قد يتكفل بها المستقبل .

وطينا أن نلاحظ أنه عند ما نسيطر على بحيرة ألبرت ، سوف تتمكني التصرفات الطبيعية عند الملاكال ، بيد أنه لما كانت التصرفات اللازمة للإحالة في بحر الجبل وقناة المدود ، تكاد تطابق متوسط

التصرفات الحالية لمنطقة السدود عند الملاكال فان الأحوال المستقبلية عند الملاكال عندما يقتصر تصرف ألبرت على ضمان الملاحة ، سوف لا تختلف كثيرا عن التصرفات الحالية . عند ما تعطى منطقة السدود متوسط تصرفاتها .

ولقد كانت التغيرات في تصرفات منطقة السدود صغيرة جدا في الماضي باستثناء بعض السنين الشاذة ، ولا يستأهل الموقف في هذه المرحلة تصحيح اللوحة رقم (١٠) . النسبة لتصرفات المستقبل (انظر الملحق رقم ٢) .

ويتبين من الدياجرام السابق أنه يمكن كمحاولة أولى ، التنبؤ بإيراد الفترة ما بين فبراير ومايو عند أسوان من واقع تصرفات شهر ديسمبر للرصاص والملاكال ، مع احتمال خطأ أقصاه ١٠٠٠ مليون متر مكعب ، أما التنبؤ بشهريونيه فينتوى على صعوبة أشد ، لأنه يتوقف على أمطار الريح التي تهطل على الحبشة .

وتوضخ اللوحة رقم (١١) العلاقة بين المياه الواردة أسوان للفترة ما بين فبراير ومايو وبين مجموع إيراد شهريونيه التالي لكافة الأحوام من ١٨٧١ الى ١٩٤٥

ويجدر بنا أن نلاحظ أن الفترة من ١٨٧١ الى ١٩٠٢ تتضمن معظم السنين العالية ، في حين أن السنين المنخفضة في هذه الفترة (كما يظهر على الدياجرام) موزعة توزيعا عادلا بين السنين التي تتضمنها الفترة التالية من ١٩٠٣ الى ١٩٤٥ واذن ، فكل ما نستطيع أن نستخرجه من الدياجرام فيما يتعلق بالسنين المنخفضة ، لا ينصرف الى كل فترة على حدة وإنما ينصرف الى الفترتين جميعا . ويمكن أن نستخرج من الدياجرام ما يأتي :

أولا - إذا كان مجموع إيراد الفترة ما بين فبراير ومايو أقل من المتوسط البالغ قدره ٨,٦ مليار قفى ٤ الى ١ من الحالات يأتي شهريونيه منخفضا بما يبلغ متوسطه ٥,٥ مليار .

ثانيا - اذا كان إيراد الفترة ما بين فبراير ومايو أعلى من المتوسط قفى ٢ الى ١ من الحالات يأتي شهريونيه عاليا بما يبلغ متوسطه ١,٥ مليار .

وبذلك نستطيع أن نكون فكرة مبدئية عن التنبؤ بإيراد شهريونيه على الوجه الآتى :

عند ما يكون التنبؤ عن الفترة ما بين فبراير ومايو أوطى من المتوسط نعتبر الإيراد ١,٩ مليار (المتوسط) - ٥,٥ = ١,٤ مليار ، وعندما يكون التنبؤ عن الفترة ما بين فبراير ومايو أعلى من المتوسط نعتبر إيراد شهريونيه ٢,٩ مليار .

فإذا أضفنا هذا على تنبؤ الفترة ما بين فبراير ومايو نحصل على المجموع الكلى للإيراد الطبيعي المنتظر للفترة كلها ما بين فبراير ويونيه ، وبتطبيق الأرقام السابقة على شهريونيه في السنين المنخفضة نجد أنه لا يصل أقصى عجز فيه الا الى ٤,٥ مليار ، كما تبلغ أقصى زيادة في الإيراد ١,٩ مليار ، أما في السنين العالية فيبلغان ١,٤ مليار ، ٤,٥ مليار على التوالي .

١١ - الأخطاء التي تقترن بالتنبؤ وتأثيرها على الموازنات بالخزانات القرنية ببحيرتي ألبرت وتانا

يُنظر أن يطلق التصرف الثابت (Quota) من بحيرتي ألبرت وتانا على الوجه الآتي :

(١) يزداد تصرف بحيرة ألبرت فوق مناسيب الملاحة ، بمجرد أن يقل تصرف النيل الأبيض عند الملاكال عن ١٠٠ مليون في اليوم ، وسوف يطلق أقصى تصرف في شهر يونيه .

(ب) يطلق من بحيرة تانا تصرفا قدره ٥٠٠ مليون في يناير وفبراير ومارس بمعدل شهري منتظم قدره حوالي ١٦٥ مليون كما يطلق منها ٣٠٠٠ مليون في أبريل ومايو ويونيه بمعدل شهري منتظم قدره حوالي ١٠٠٠ مليون .

وسوف تظهر فيما بعد ، أسباب اتباع هذا النظام في الموازنات ، عند ما نتالح موضوع الزائد عن الحاجة الذي يمكن تخزينه .

ويكفي أن نلاحظ في الوقت الحاضر ، أنه باستثناء عام ١٩١٤ ، يمكن مواجهة احتياجات السودان التي لا تعدى جميعها الفترة ما بين يناير وأبريل ، من إيراد النهر مضافا إليه ٥٠٠ مليون من تانا ، دون أن يخفض النيل الأزرق في هذه الشهور عن مناسيبه عام ١٩١٤

ولنبعث الآن مسألة الأخطاء في التنبؤ على مرحلتين : الأولى فيما يختص بالفترة ما بين فبراير ومايو ، والثانية فيما يختص بشهريونيه :

(١) يمكن معرفة الخطأ في التنبؤ بالفترة ما بين فبراير ومايو على وجه الدقة ، في أول شهر مايو ، ولما كان هذا الخطأ لا يتجاوز ١٠٠ مليون ، فإنه يمكن علاجه في هذا الشهر من بحيرة تانا .

(٢) أما الخطأ في تنبؤ شهر يونيه ، فيمكن معرفته على وجه الدقة في أول الشهر ، ولما كان هذا الخطأ لا يزيد بحال في حالة عجز الإيراد عن ١,٤ مليار ، وفي حالة زيادة الإيراد عن ١,٩ مليار فإنه يمكن علاجه من بحيرتي تانا وألبرت مجتمعين .

ونخلص مما تقدم إلى أنه يمكن علاج الخطأ في التنبؤات في كل السنين من بحيرتي تانا وألبرت . ونستطيع القول بصفة عامة ، بأنه يمكن تخزين الزائد عن الحاجة من إيراد الصيف بالبحيرات إلى حد أقصى يساوي مجموع تصرفاتها الثابتة .

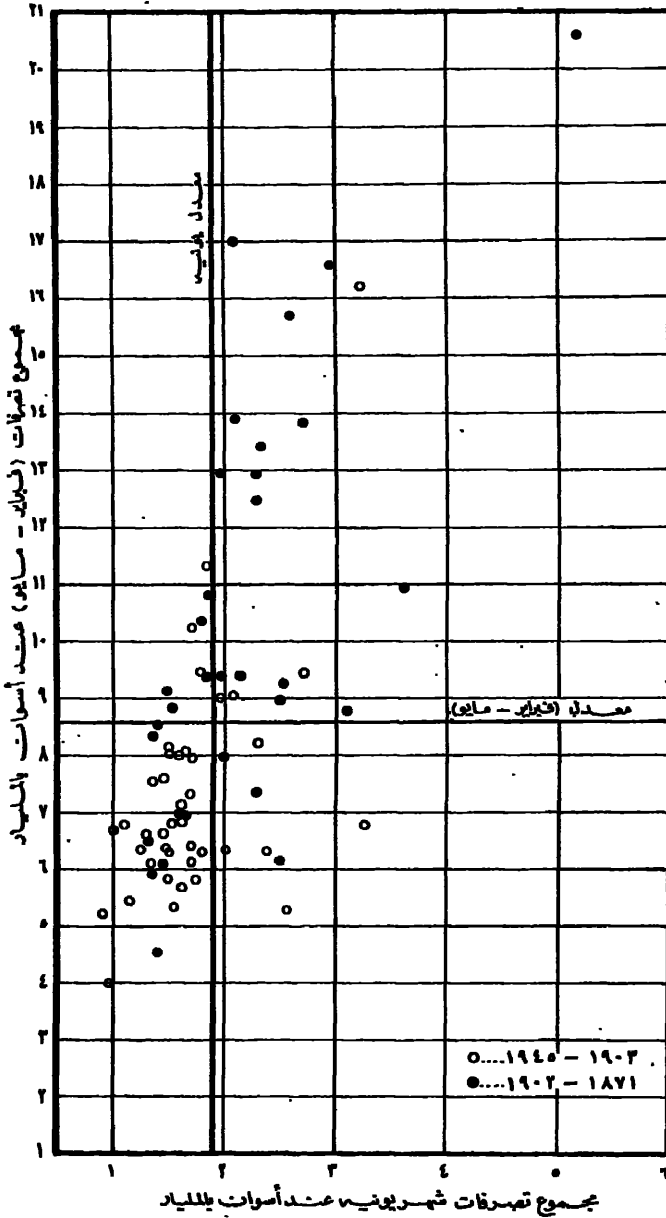
١٢ - الزائد عن الحاجة من إيراد الصيف الذي يمكن تخزينه

الزائد عن الحاجة من إيراد الصيف الذي يمكن تخزينه = الإيراد الطبيعي مدة الصيف في الفترة ما بين فبراير ويونيه + مجموع مياه التخزين على النيل الرئيسي - ١٦,٢ مليار وذلك إلى حد أقصاه ٧,٣ مليار أو ما يساوي مجموع البصرفات الثابتة (Quotas) من بحيرتي تانا وألبرت .

اللوحة رقم 11

اختلاف ايمداد يونيه مع ايمداد الفترة

(فبراير - مايو) السابقة



الجدول رقم ٨

الأعوام ذات الوفر في زمن الصيف

للفترة ما بين ١٨٧١ و ١٩٤٥

(الزائد عن الحاجة الذي يمكن تخزينه محدود بمقدار ٧,٣ مليار)

الزائد الممكن تخزينه	السنة	الزائد الممكن تخزينه	السنة
٧,٣	١٨٩٦	٧,٣	١٨٧١
٧,٣	١٨٩٧	٠,٧	١٨٧٢
٠,٨	١٨٩٨	٧,٣	١٨٧٣
٧,٣	١٨٩٩	٠,٤	١٨٧٤
٢,٩	١٩٠١	٥,٥	١٨٧٥
٢,٧	١٩٠٤	٧,٣	١٨٧٦
٠,٦	١٩٠٧	٣,٥	١٨٧٧
٠,٨	١٩٠٩	١,٠	١٨٧٨
٢,٩	١٩١٠	٧,٣	١٨٧٩
٢,٤	١٩١١	٧,٣	١٨٨٠
٦,٠	١٩١٥	١,١	١٨٨١
٥,٨	١٩١٧	٢,٢	١٨٨٢
٧,٣	١٩١٨	٦,٨	١٨٨٣
٣,٢	١٩٢١	٧,٣	١٨٨٤
٢,٤	١٩٢٤	٧,٣	١٨٨٥
٠,٥	١٩٢٧	٣,٢	١٨٨٦
١,٧	١٩٣٠	٢,٤	١٨٨٧
٢,٠	١٩٣٢	٤,٣	١٨٨٨
٢,٩	١٩٣٣	٥,٣	١٨٩١
٢,٠	١٩٣٤	٦,٠	١٨٩٢
٤,٠	١٩٣٥	٧,٣	١٨٩٣
٢,١	١٩٣٩	٣,١	١٨٩٤
١,٧	١٩٤٠	٧,٣	١٨٩٥

ويتضح مما تقدم وجود زيادة يمكن تخزينها مقدارها ١٩٠ مليار في ٤٦ عاما من ٧٥ منها

١٨ عاما جاءت متعاقبة .

وعلى الرغم من أننا لا ندعى أن هذه الأرقام السابقة قد بلغت غاية الدقة ، فإنه ما من شك في أن ما يمكن تخزينه من الزائد عن الحاجة كبير جدا ، وأنه يحدث في سنين متعاقبة ولفترة طويلة الأمر الذي يستوجب توفر خزان ذى سعة ضخمة لادخاره .

ولعل من المفيد أن نشير هنا الى أن الفترة المنخفضة التي أعقبت إنشاء خزان أسوان تنطوي على وفر كبير يفوق ما فنتمر اليه لتغطية العجز في السنين الشحيحة التي طرأت في هذه الفترة .

١٣ — التخزين بالنيل الرئيسي

عند دراستنا لموضوع ملء خزان النيل الرئيسي ، بعد التوسع النهائي ، قدرنا أن سلسلة من الأوامر سوف تتكرر مطابقة للسلسلة من ١٨٧٠ الى ١٩٤٥

وللوصول الى معرفة كميات المياه التي يمكن تخزينها ، ولإمكان المقارنة بين السنين جميعا ، افرضنا وجود خزان أسوان الحالي طيلة الفترة كلها ، بعد أن عمل التصحيح اللازم ، الناشئ عن زيادة الفاقد بسبب هذا الفرض .

وتصرف النهر الطبيعي ، كما جاء بكتاب "حوض النيل" (The Nile Basin) هو التصرف خلف الخزانات مطروحا منه القصد في محتوياته ، وعلى ذلك فكميات المياه اللازمة لملء خزان أسوان الحالي — منذ عام ١٩٢٣ — هي صافي الكميات التي نحصل عليها لسد احتياجات الصيف ، أى ٥٠٠٠ مليون متر مكعب ، أما قبل هذا التاريخ فكانا نحتاج لملء الخزان الى الكميات الآتية :

في الفترة ما بين ١٩١٣ و ١٩٢٣	٥٢٠٠ مليون
»	١٩٠٢ و ١٩١٢	٥٤٠٠ »
»	الفترة قبل ١٩٠٢	٥٥٠٠ »

أما صافي الكميات التي نحصل عليها في كافة الحالات لسد احتياجات الصيف فهي ٥٠٠٠ مليون .

والتخزين فوق سعة خزان أسوان، يتطلب حساب فاقد قدره 0.10 عند الملاء 0.10 من كل المياه المخزونة عند التفريغ .

وعندما أقم الخزان لأول مرة كانت القاعدة المتبعة لتفادي الخطر من رسوب الطمي بمحوض الخزان، أن يبدأ بملئه بعد أن تمر ذروة الفيضان، ويهبط منسوب الخلف إلى 88 مترا ، حيث تكون كميات الطمي العالقة بالمياه قد خفت حدتها بدرجة كبيرة جدا .

لكن ، بزيادة سعة الخزان ، بعد تملئه مرتين ، قد تقدم تبعا لذلك تاريخ البدء بالملاء ، حتى أصبح الآن معتبرا بالخطر الأول من شهر أكتوبر ، عندما يهبط منسوب الخلف إلى $91,00$ مترا .

يبد أنه لضمان التخزين اللازم لمواجهة التوسع الزراعي النهائى ، يجب أن يتقدم موعد البدء بالملاء أكثر مما مضى ، بأن يكون في التاريخ الذى قدرناه في بحثنا ، أى عندما يهبط النهر لمنسوب $91,50$ مترا عند أسوان ، بعد مراعاة السحب في كل من سنار وجبل الأرياء وتانا .

ولما كان الخزان المقترح ، خزانا لدرء غوائل الفيضان ، فلن يبدأ بملئه إلا بعد التحقق من زوال كل خطر من ارتفاع الفيضان ، ولا شك أن منسوب $91,50$ مترا يفي بهذا الغرض .

ولقد قدرنا في السنين الشديدة الانخفاض علم الوصول إلى منسوب $91,50$ مترا ، بخلتنا تاريخ البدء بالملاء فيها ، عندما يكون الفيضان في ذروته ، على أن يخفض منسوب الخلف بمعدل 20 سنتيمتر يوميا ، ونحافظ على هذا المعدل إلى أن يتبادل التصرف خلف أسوان مع الاحتياجات الكلية للأراضى الزراعية بمصر .

مسألة الطمي :

دلت التجارب التي أجرتها مصلحة الطبيعيات^(١) عن رسوب الطمي ، والتي امتدت لجملة أعوام ، على أن متوسط الفرق للكميات المتراكمة من الطمي المار بأسوان من تاريخ هبوط النهر إلى مناسب معينة حتى نهاية الفيضان هي كما يأتي :

(١) أنظر — "The Suspended Matter in the Nile" by Y.M. Simaika, Physical Dept. Paper No. 40

الجدول رقم ٩

كميات الطمي المسار من تاريخ هبوط النهر للتاسيب الميمنة إلى نهاية الفيضان

السنة	منسوب خلف أسوان ٩٢,٠٠	الفرق	منسوب خلف أسوان ٩١,٥٠	الفرق	منسوب خلف أسوان ٩١,٠٠
١٩٢٩	١٧,٨	٥,٢	١٢,٦	٤,٦	٨,٠
١٩٣٠	٥٠,٤	٨,٥	٤١,٩	٤,٣	١١,٩
١٩٣١	٤٤,١	٢٧,٣	١٦,٨	٣,٢	١٣,٦
١٩٣٥	١٩,٧	٥,٣	١٤,٤	٢,٩	١١,٥
١٩٣٨	١٥,٣	٣,٠	١٢,٣	٢,٩	٩,٤
المتوسط	-	٩,٩	-	٣,٦	-

والنتائج المقابلة المستخرجة من التجارب التي أجراها تفتيش عام ومشروعات الري^(١) بين عامي ١٩١٤ و ١٩٢٧ هي ٤ مليون طن لمتوسط الفرق بين منسوبي ٩٢,٠٠ و ٩١,٥٠ و ٣,١ مليون طن لمتوسط الفرق بين منسوبي ٩١,٥٠ و ٩١,٠٠

ويلاحظ أنه عندما أجريت هذه التجارب لم يكن هناك سحب من النهر لملء خزاني جبل الأولياء وتانا ، وهو ما تقدر تأثيره بحوالي ٣٥ سبتمبر عند أسوان في شهرى سبتمبر وأكتوبر ، ومعنى هذا أن منسوب ٩١,٥٠ يقابل منسوب ٩١,٨٥ قبل أن يعمل حساب للسحب بخزاني جبل الأولياء وتانا .

أو أن متوسط الفرق بين كميات المواد العالقة من تاريخ هبوط منسوب أسوان الى ٩١,٨٥ حتى هبوطه الى ٩١,٠٠ هو حوالي ١٠ مليون طن في العام .

ويتنظر في المستقبل أن يملأ الخزان المقترح على النيل الرئيسي قبل أن يملأ خزان أسوان ، مما يؤدي جماً الى تقليل رسوب الطمي بأسوان عما هو عليه الآن .

ولما كان خزان النيل الرئيسي معلى أيضاً لدرء غوائل الفيضان ، فالكميات القليلة من الطمي التي ترسب في قاعه ، لا تؤثر على ستمته ولا يؤبه لها عندما يستخدم للتخزين الصيفى .

(١) كما حصلنا عليه من الديباجام رقم (٣) - ١٩٤٦ أظرف:

"Report on the Filling of the Large Assuan Reservoir" by Ibrahim Bisk Bey and S. Lelyavsky-

الجدول رقم ١٠

إيراد النهر الطبيعي من فبراير إلى يونيو ومجموع مياه التخزين على النيل الرئيسي

(من ١٨٧١ إلى ١٩٤٥)

السنة	صافي التخزين على النيل الرئيسي بفرض البدء بالملاء على منسوب ٩١,٥٠ في الفيضان السابق	الإيراد الطبيعي من فبراير إلى يونيو	المجموع
١٨٧١	١٣,١	١٤,٩	٢٨,٠
١٨٧٢	٧,٣	٩,٦	١٦,٩
١٨٧٣	١١,٠	١٤,٥	٢٥,٥
١٨٧٤	٨,٠	٨,٦	١٦,٦
١٨٧٥	٩,٦	١٢,١	٢١,٧
١٨٧٦	١٠,٠	١٤,٧	٢٤,٧
١٨٧٧	٨,٠	١١,٧	١٩,٧
*١٨٧٨	٩,٤	٧,٨	١٧,٢
١٨٧٩	١٢,٥	٢٥,٧	٣٨,٢
١٨٨٠	١٢,٢	١٩,٥	٣١,٧
١٨٨١	٦,٠	١١,٣	١٧,٣
١٨٨٢	٨,٥	٩,٩	١٨,٤
١٨٨٣	١٠,٤	١٢,٦	٢٣,٠
١٨٨٤	٩,٨	١٥,٢	٢٥,٠
١٨٨٥	١٣,١	١٠,٦	٢٣,٧
١٨٨٦	٩,٥	٩,٩	١٩,٤
١٨٨٧	٨,١	١١,٥	١٩,٦
١٨٨٨	٩,٣	١١,٢	٢٠,٥
١٨٨٩	٧,٦	٧,٢	١٤,٨
١٨٩٠	٧,١	٨,٥	١٥,٦
١٨٩١	٩,٦	١١,٩	٢١,٥
١٨٩٢	١٢,٥	٩,٧	٢٢,٢
١٨٩٣	٩,٣	١٩,١	٢٨,٤
١٨٩٤	٧,٨	١١,٥	١٩,٣
١٨٩٥	٩,٦	١٨,٣	٢٧,٩

* الفيضان السابق لم يصل ٩١,٥٠ - يبدأ الملاء عند التروية .

(تابع) الجدول رقم ١٠
إيراد النهر الطبيعي من فبراير إلى يونيو وبمجموع مياه التخزين على النيل الرئيسي
(من ١٨٧١ إلى ١٩٤٥)

السنة	صافي التخزين على النيل الرئيسي بقرض البدء بالملء على منسوب ٩١,٥٠ في الفيضان السابق	الإيراد الطبيعي من فبراير إلى يونيو	المجموع
١٨٩٦	١٣,١	١٥,٧	٢٨,٨
١٨٩٧	١٣,١	١٦,٥	٢٩,٦
١٨٩٨	٦,٧	١٠,٣	١٧,٠
١٨٩٩	١١,٠	١٦,٠	٢٧,٠
*١٩٠٠	٢,٦	٥,٩	٨,٥
*١٩٠١	١٠,٥	٨,٦	١٩,١
١٩٠٢	٣,٤	٧,٥	١٠,٩
*١٩٠٣	٨,٥	٧,٥	١٦,٠
١٩٠٤	٧,٨	١١,١	١٨,٩
*١٩٠٥	٦,٧	٧,٩	١٤,٦
١٩٠٦	٥,٣	٩,٥	١٤,٨
١٩٠٧	٧,١	٩,٧	١٦,٨
*١٩٠٨	٦,٦	٧,٦	١٤,٢
١٩٠٩	٤,٨	١٢,٢	١٧,٠
١٩١٠	٧,٢	١١,٩	١٩,١
١٩١١	٨,٩	٩,٧	١٨,٦
١٩١٢	٥,٥	٧,٧	١٣,٢
١٩١٣	٣,٦	٧,٣	١٠,٩
*١٩١٤ + ×	٤,٥	٥,٠	٩,٥
١٩١٥	١٣,١	٩,١	٢٢,٢
١٩١٦	٦,٢	٧,٥	١٣,٧
١٩١٧	٨,٨	١٣,٢	٢٢,٠
١٩١٨	٨,٦	١٩,٥	٢٨,١
١٩١٩	٥,٢	٨,٣	١٣,٥
١٩٢٠	١,٢	٧,٩	٩,١

* الفيضان السابق لم يصل ٩١,٥٠ - يبدأ الماء عند القروة .

+ ٨٠٪ من الاحتياجات الكلية حتى نهاية يناير .

× لا تخزن بجبل الأولياء في هذه السنة .

(تابع) الجدول رقم ١٠
إيراد النهر الطبيعي من فبراير إلى يونيو ومجموع مياه التخزين على النيل الرئيسي
(من ١٨٧١ إلى ١٩٤٥)

السنة	صافي التخزين على النيل الرئيسي بقرض البدء بالماء على منسوب ٩١,٥٠ في الفيضان السابق	الإيراد الطبيعي من فبراير إلى يونيو	المجموع
١٩٢١	١١,٦	٧,٨	١٩,٤
١٩٢٢	٩,٩	٦,١	١٦,٠
١٩٢٣	٧,٤	٨,٤	١٥,٨
١٩٢٤	٩,٨	٨,٨	١٨,٦
١٩٢٥	٧,٠	٨,٤	١٥,٤
١٩٢٦	٦,٣	٨,٧	١٥,٠
١٩٢٧	٧,٩	٨,٨	١٦,٧
١٩٢٨	٥,٥	٧,٩	١٣,٤
١٩٢٩	٥,٢	١٠,٠	١٥,٢
١٩٣٠	٨,٣	٩,٦	١٧,٩
١٩٣١	٧,٢	٦,٦	١٣,٨
١٩٣٢	١٠,١	٨,١	١٨,٢
١٩٣٣	٧,٨	١١,٣	١٩,١
١٩٣٤	٩,٦	٩,٦	١٩,٢
١٩٣٥	٩,٦	١٠,٦	٢٠,٢
١٩٣٦	٥,٥	٩,٥	١٥,٠
١٩٣٧	٤,٣	٧,٨	١٢,١
١٩٣٨	٥,٢	٨,١	١٣,٣
١٩٣٩	٧,٣	١١,٠	١٨,٣
١٩٤٠	١٠,٠	٧,٩	١٧,٩
١٩٤١	٥,٠	٦,٩	١١,٩
*١٩٤٢	٦,٤	٩,٠	١٥,٤
١٩٤٣	٨,١	٧,٨	١٥,٩
١٩٤٤	٥,٦	٨,١	١٣,٧
١٩٤٥	٥,٨	٧,٣	١٣,١
المتوسط	٨,٠	١٠,٥	١٨,٥

* الفيضان السابق لم يصل ٩١,٥٠ — يبدأ الملاءمة القوية .

كما قد ذكرنا في صفحة (٣٩) أن صافي المتوسط للكميات التي يجب تخزينها بمخزاني النيل الرئيسي هو ٨,٠ مليار ، وأن هذا المقدار يزيد قليلا عن احتياجاتنا المائية .

ومن الاطلاع على الجدول المتضمن كميات المياه التي يمكن تخزينها ، يتضح أننا لا نستطيع الحصول في سنتين عديدة إلا على كميات تقل كثيرا عن ٨ مليار ، أي أننا سوف لا نتمكن من ملء مخزاني النيل الرئيسي .

وفي الواقع ، تتخلل فترة الخمسة والسبعين عاما ، ١٨ سنة يقل المخزون فيها بمخزاني النيل الرئيسي عن ستة مليارات .

ولا يمكن تعويض هذا النقص من أي مخزان للتخزين السنوي ، في أي موقع آخر بمحوض النيل ، لأن مخزاني النيل الرئيسي يستفدان كل ما يمكن تخزينه .

على أنه يمكن تعويض هذا النقص بالاعتصام في المياه التي تضيع الآن سدى في المستنقعات ولا يضرب عن بالنا أن هذا الضائع يكثر في السنين العالية ويقل في السنين المنخفضة ، أي أن مكسبنا منه يقل عند ما نكون في أشد الحاجة إليه .

والحل المرضي الوحيد ، يخصص في التخزين المستمر للزائد عن الحاجة ، إذ أن التوسع في مشروعات التخزين السنوي دون الاستعانة بالتخزين المستمر يتقلب إلى كارثة محققة في السنين التي يتعذر فيها ملء خزانات التخزين السنوي .

وسيتظهر فيما بعد كيف نستطيع الاستفادة من جانب من الزائد عن الحاجة بتخزينه في بحيرة البرت والاقادة من جانب آخر بتكوين رصيد بحيرة تانا .

الباب الرابع تشغيل الخزانات الحالية

١ - خزان أسوان

بدأ حوالى عام ١٨٩٠ البحث فى إمكان إقامة خزانات بوادى النيل ولقد كتب السير وليم ويلكوكس تقريره عن "الرى المستديم والوقاية من غوائل الفيضان"^(١) ، الذى ناقش فيه المواقع المختلفة للخزانات وجعل الأفضلية لشلال أسوان .

وقد تم تعيين لجنة دولية لهذا الغرض ، وتقرر إنشاء خزان عند شلال أسوان، وكان التصميم الأول يرمى إلى إقامته بحجز المياه المنسوب ١١٤ مترا فوق سطح البحر ، أى بفرق توازن قدره حوالى ٢٦ مترا .

وكان مقدرًا أن ينجز جزء من معبد "أسن الوجود"^(٢) نتيجة للحجز على هذا المنسوب، بيد أنه لسوء الحظ كان لصيحات الجمعيات المعنية بالآثار فى كافة أرجاء العالم، التى تعالت منددة بفكرة سحب المعبد المذكور ، كان لها صدى أدى إلى الاقتصار على بناء سد يحجز المياه المنسوب ١٠٦ فقط، وبذلك انخفضت سعة الخزان المياري واحد من الأمطار المكعبة، وهو ما يبدو فى الوقت الحاضر قدرا ضئيلا .

وقد تم بناء الخزان عام ١٩٠٢، وبنى لأول مرة فى الموسم ١٩٠٢-١٩٠٣^(٣) ويعد إقامة هذا الخزان بفترة وجيزة ، مست الحاجة إلى زيادة الإيراد الصيفى مرة أخرى ، فدرست المواقع عند الشلالات لاختيار موقع مناسب جنوبي الموقع الأول^(٤) .

وكان من أثر الصيحات التى اقترنت بمعبد "أسن الوجود" والى شامت أن تؤثر الميتم على الحى.. ولقيت من العناية الكثيرة فوق ما تستحق ، كان من أثرها أن تحم البحث عن موقع لخزان لا يتعارض مع ذخيرتنا من الآثار القديمة .. وعلى هذا الأساس قامت مصلحة المساحة المصرية بدراسة دقيقة للشلالات بين حلفا والخروطوم ، وقد وردت نتائج هذه الدراسة فى رسالة للورد كرومر^(٥) ضمنها

(١) "Report on Percussial Irrigation and Flood Protection" Govt. Press 1894

(٢) "The Nile Reservoir, Assuan" Fikanssurie and Stokm—Min. Inst. Civil Engineer 1902-1903

(٣) Egypt No. 3, 1907 "Reports on the Provinces of Dongola" Stationery Office, London.

(٤) Egypt No 2, 1907 "Water Supply of Egypt" — Stationery Office, London. (٥)

كافة النتائج التي انتهى اليها المستولون ومنهم سير بنجامين بيكر وقد اتفقت جميعها على أنه - باستثناء أسوان - لا يوجد موقع ملائم لإقامة خزان بحري مدينة الخرطوم وعلى ذلك أوصى بيكر بتعليق خزان أسوان، قدمت التولية فعلا عام ١٩١٢، حيث ملئ الخزان المنسوب ١١٣ في الموسم ١٩١٢ - ١٩١٣^(١) كما تمت التولية مرة أخرى لتخزين المياه المنسوب ١٢١، فملئ الخزان المنسوب ١١٧ عام ١٩٢٤ وللنسوب ١٢١ عام ١٩٢٥، ويتضمن الملحق رقم (١٠) جلولا بالمحتويات .

وقد جرت العادة بالبدء في ملئ الخزان عندما يهبط أنهر المنسوب ٩١،٠٠ متر اعتد أسوان، وهو ما يحدث غالبا في الشطر الأول من شهر أكتوبر، إذ أنه في هذا الوقت يقل الطمي العالق بالمياه ويؤزل الخطر من رسوب أى كمية منه في حوض الخزان .

أما في السنين المنخفضة فقد يضطر للبدء في الملاء في شهر سبتمبر، ويتم الملاء حوالى نهاية يناير، وتطلق مياه التخزين بمجرد أن يشرع النهر الطبيعي في الهبوط إلى مادون الاحتياجات الزراعية. ويعتمد الملاء والتفريغ على أساس التنبؤات التي لا تزيد في شهر أكتوبر عن كونها تكهينات ، ثم يتحسن الأسس التي تبني عليها التنبؤات بعد أن تنقطع أمطار الحيشة وينظم هبوط النهر ... وتبقى هذه الأسس سليمة حتى شهر مايو، إذ أنه يتعذر بعد ذلك التنبؤ بأكثر من الإيراد في أسبوعين أو ثلاثة تالية، لأن حالة النهر سوف تعتمد في هذه الفترة على هطول الأمطار بالحيشة ... وهذا يدعونا إلى الاحتفاظ برصيد لشهر يولييه . ويرتفع النهر عادة حوالى ٢٠ يولييه بالقدر الكافي لسد الاحتياجات الزراعية، ويجرد أن تنبأ بذلك نستطيع التصرف في المياه الباقية بالخزان .

٢ - خزان سنار

يقع خزان سنار على النيل الأزرق على بعد حوالى ٣٦٠ كيلو متر أمام اتصال النيلين وقد تم بناؤه في مايو سنة ١٩٢٥ ، وعلى "أول مرة الى منسوب ٤٢٠,٧٠ مترا (الصفحة في مقياس الخرطوم ٣٦٠,٠٠ مترا) في ديسمبر سنة ١٩٢٥، وهو يخزن المياه لرى إقليم الجزيرة بالسودان حيث تتغذى ترعته الرئيسية من أمام الخزان^(٢) .

وفي عام ١٩٢٥ عينت لجنة لبحث الأسس التي يمكن أن يتم رى السودان عليها دون المساس بحقوق مصر ، وقد تكونت اللجنة من مسترم . ما بجر ويجور مندوبا عن السودان وعبد الحميد سليمان باشا مندوبا عن مصر، ومن رئيس محاميد هو المسترج . أ . كاتر كرميز . لكن لسوء الحفظ مات الأخير قبل أن تم اللجنة عملها فأتمه العضوان الآخران اللذان قدما تقريرهما عام ١٩٢٦^(٣) .

(١) MacDonald - "Aswan Dam" Min. Proc. Inst. C.E. - 1912-13.

(٢) Provide, "The Gezira Irrigation Scheme including the Senar Dam on the Blue Nile"

Min. Proc. Inst. Civil Engineers, 1925-1926

(٣) "Report of Nile Commission 1925", Government Press, Cairo, 1926

وتتخصر أهم المبادئ الرئيسية في هذا التقرير في أنه يجب الاحتفاظ لمصر بالتصرف الطبيعي للنهر في الفترة من ١٩ يناير إلى ١٥ يولييه (تاريخ سنار) كما أنه يمكن أن تبدأ ترعة الجزيرة في سحب المياه من التصرف الطبيعي للنيل الأزرق في ١٥ يولييه تدريجيا حتى تأخذ أقصى تصرفها حوالي ٣١ يولييه .

ومن هذا التاريخ فصامدا ، يمكن أن تسحب الاعة من التهر كيات متفقا طلبها من المياه حتى ١٨ يناير ، أما الملاء النهائي لخزان فيتم في نوفمبر ، وقد اتفق فيما بين الحكومتين المصرية والسودانية على وضع برنامج التشغيل على أساس هذا التقرير ، وفيما يلي الملخص له :

يصل حساب الخصوم والأصول للفترة من أول يناير حتى ١٥ يولييه ، والأصول المستحقة للسودان عبارة عن محتويات خزان سنار يوم ١٨ يناير مضافا إليها كمية المياه التي تسحب من النهر الطبيعي في الفترة من أول يناير إلى ١٨ منه ، وهذه الكمية الأخيرة تدخل أيضا في جانب الخصوم ، وقد وضع كشف الأصول والخصوم اعتبارا من أول يناير تبسيطا للحساب .

ومحتويات الخزان على منسوب الملاء الكلي أي ٤٢٠,٧٠ مترا تؤخذ على أنها ٧٨١ مليون وهي المحتويات فوق مستوى النهر الذي يقابل منسوب ١٢,٠٠ مترا على مقياس الروصيرص .

والكميات التي تخصم هي ما يأتي :

- (١) تصرف ترعة الجزيرة .
- (ب) الفاقد من الخزان ، ويرجع في ذلك إلى جدول مرافق لبرنامج التشغيل .
- (ج) ما يعادل المياه التي ترفع بالطلمبات مباشرة من النهر ، وتفصيل ذلك مبين بالبرنامج .
- (د) المياه المستخدمة في الاستهلاك المحلي .

ويجب ألا تتجاوز بأية حال الكميات النهائية التي تخصم ، الرصيد المستحق للسودان .

وقد عملت قاعدة لمواجهة الحالات التي يكون فيها النهر منخفضا في شهر ديسمبر ، أو متأخر الصعود في شهر يولييه ، بنيت على أساس مجموع التصرفات عند الملاكال والروصيرص .

ويتضمن الملحق رقم (١٢) جدولاً بمحتويات خزان سنار وآخر بالفاقد في الخزان .

وقد سار العمل بحالة مرضية وفق هذا النظام مدى عشرين عاما، وبلغت المساحة المتسقة من مياه خزان سنار ٨٩٠,٠٠٠ فدان، وقد عمل تعديل طفيف في بعض السنين الماضية بتقديم تاريخ البدء في سحب المياه لتغذية ترعة الجزيرة إذا ما توفرت شروط خاصة لكل من التينين الأزرق والأبيض، وهذا التعديل ينفذ بصفة مؤقتة ولا يتم تغيير موافقة الحكومة المصرية لكل سنة على حدة.

على أنه يجب أن يعاد النظر في نظام تشغيل خزان سنار وجبل الأولياء على ضوء المعلومات المستمدة من مجاربنا الماضية .

٣ — خزان جبل الأولياء

تم عام ١٩٣٧ بناء خزان جبل الأولياء الواقع على النيل الأبيض على بعد ٤٠ كيلومتر جنوبي مدينة الخرطوم . حيث ملء المنسوب ٣٧٥,٨٠ (صفر مقياس الخرطوم ٣٦٠,٠٠ مترا فوق سطح البحر) .

وكان منسوب الملاء يرفع بمقدار ٥٠ سنتيمترا كل عام عن العام السابق حتى بلغ منسوبه التصميمي وهو ٣٧٧,٢٠ مترا عام ١٩٤٢^(١) .

وقد اقترح في كتاب " ضبط النيل " (Nile Control) أن يملأ الخزان لمنسوب ٣٧٨,٥٠ ومنسوب ٣٨٠ في السنين التي يكون فيها النيل الأزرق مرتفعا ، وذلك لتخفيض الفترة التي تسود فيها مناسيب الفيضانات العالية درءا لتوابعها .

يبدأ أنه تقرر بناء خزان منخفض لتقليل الفاقد الكبير من المياه بالنسرب والتبخر إذ أن حوض الخزان يقع في وادي النيل الأبيض القليل التور المتسع السطح .

ويقتضى بالمياه المخزونة كلها في مصر ويبلغ أقصى فرق توازن على الخزان حوالي ٦,٥ مترا وتبع الموازات على الخزان برنامجا مفصلا في " نظام تشغيل خزان جبل الأولياء " (٢) الذي أمد بعد مباحثات تمت بين الفنيين في مصر والسودان .

ويبدأ بملء الخزان في شهر يولييه على منسوب النهر كقيل بسد الاحتياجات الزراعية في مصر والملاء الأول يبدأ على منسوب ٣٧٦,٥٠ مترا ويحفظ الخزان على هذا المنسوب حتى أول سبتمبر حيث يبدأ الملاء الثاني لمنسوب ٣٧٧,٢٠

(١) "The Great Assiut Dam — A. G. Vaughan-Leo Jour. Inst. C.E., Vol. 16, June, 1941

(٢) "The Working Arrangements for Operating the Great Assiut Dam." Cairo, Government Press, 1937

وقد يعدل هذا النظام عند ما تكون مناسيب النيل الأزرق عالية جدا . ويبلغ الخزان عادة منسوب ٣٧٧,٢٠ في شهر أكتوبر، ويحفظ على هذا المنسوب حتى فبراير التالي حيث يبدأ في تفريغ الخزان ، الذي يتم عادة في أوائل شهر مايو .

وقد وضع أخيرا الدكتور محمد أمين بك ، الذي ظل مهندسا مقيا لخزان لمدة أعوام، تقريرا عن تشغيل الخزان، واعد أيضا مجموعة جديدة من جداول المحتويات .

ويمكن من واقع هذه الجداول الأخيرة ، حساب كميات المياه المسحوبة من النهر أثناء الملء وحساب المحتويات أثناء التفريغ .

وقد حسبت هذه المحتويات فوق النهر الطبيعي عند مقياس ميلوت بدلا من الزنك الذي يدخل في نطاق منحني الرمى .

ويتضمن تقرير الدكتور أمين بك تاريخيا للساحة التي عملت، وشرحا لطريقة حساب الجداول الجديدة، كما يتضمن نتائج هامة تؤدي الى أن الرقم السابق تطيقه على كمية المياه التي تسرب من المنطقة المنغورة بمحوض الخزان يزيد عن الواقع فعلا ، ولا شك أنها نتيجة لما أهميتها وخطورها .

ويتضمن الملحق رقم (١١) ملخصا للجداول المحتويات^(١) مأخوذا من تقرير الدكتور أمين بك ، ولفهم طريقة استخدام هذه الجداول ، يجب الرجوع للتقرير نفسه، حيث يجد القارئ بحثا لتقط هامة عديدة متصلة بتشغيل الخزان .

الباب الخامس مشروعات المستقبل

١ - المشروعات الرئيسية

قد أتينا على وصف هذه المشروعات وصفا سطحيا في الباب الأول من هذا الكتاب، وستناولها بالتوسع في أبواب قادمة ، ونكتفي هنا بالإشارة إلى بعض المشروعات التي اتجه إليها التفكير أو تناولها البحث . بيد أنه ليس من بين هذه المشروعات ما يقوم مقام المشاريع الرئيسية السابقة الذكر، وإن كان يصح في بعض الأحوال أن تكون متممة لها ... وقد كانت خريطة النيل في وقت من الأوقات مكتظة بالمشروعات ، ولو أن الكثير منها لم يتعد نطاق الورق ... فلتنصر على وصف ما درس منها جديا أو ما يكون ذا فائدة مرجوة .

٢ - مشروعات أخرى لدرء غوائل الفيضان

لقد درست المنطقة الواقعة بالقرب من النهر بحرى مدينة الخرطوم للبحث عن منخفضات متاخمة للوادي يمكن تصريف المياه بها عند ما ترتفع مياه الفيضان ... فوجدت منخفضات صغيرة تخص بالذکر منها وادي الكعب، غربى النيل بمديرية دقלה، على أن المنخفض الوحيد الكبير الحجم هو وادي الريان، الذى يقع جنوب غربى مديرية الفيوم، وسنأتى على وصفه فيما بعد .

وقد اتجه التفكير إلى احتمال وجود منخفضات بالقرب من المطبرة، إلا أن المظهر العام لهذا الإقليم لا يشجع كثيرا على هذا الاحتمال .

ونبت فكرة أخرى تتلخص فى إمكان حفر قناة تبدأ من النيل الأزرق وتخترق منطقة الجزيرة إلى النيل الأبيض أمام خزان جبل الأولياء، ولكن المشروع قوبل بالأعتراضات التى تقوم على أنه لا بد يردى إلى رسوب الطمي بخزان جبل الأولياء فى حين أن سعة صغيرة بطبيعتها، كما أنه مما لا شك فيه أن تصريف المطبرة قد يكون جزءا هاما من تصريف الفيضان، وبما أن تصريف المطبرة لا يتصل بالنيل الأزرق اتصالا وثيقا، فمن المحتمل ألا يكون التحكم فى القناة المقترحة أثر فعال، ومن الواضح أن التحكم فى الفيضان برئته خير من التحكم فى مصدر من مصادره المتغيرة .

٣ - مشروعات اخرى للتخزين

لقد اقترح خزان على العظربة عند خشم القرية إلا أنه لم يقدم عنه مشروع مفصل ... وقد قدرت سعة خزان كهذا - على وجه التقريب - بمقدار مليارين على حجم قدره ٢٠ مترا، ولا يحتاجنا الشك في إمكان إقامة مثل هذا الخزان .

وذهب البعض الى إمكان بناء خزان في مضيق النيل الأزرق العميق بالحيشة. بيد أنه ليست لدينا معلومات وافية عن هذا المضيق من حيث صلاحيته للتخزين، وعلى الرغم من أن هناك احتمالا كبيرا للثور على مواقع مناسبة إلا أن الاحتمار الكبير الذي يتعرض له النهر سوف يضطرنا لبناء خزان مرتفع لكي تضمن سعة كبيرة .

ونستطيع أن نؤكد أن طبيعة الإقليم تمنع الوصول إلى موقع كهذا، كما يجدر بنا أن نعمل حسابا لمشكلة الأطله .

وقد اقترح أيضا إقامة خزان عند الجبلين يتسع للمليار ونصف مليار، وسنرى أنه سوف يتعذر الحصول على جانب من هذا التخزين بسبب ارتفاع المناسيب في النيل الأبيض عند ما تسدق فيه مياه بحيرة ألبرت ، الأمر الذي يترتب عليه الحد من التخزين إلى أقل من مليار عند أسوان .

وهذه المشروعات جميعا تنطوي على تخزين سنوي (Annual Storage) وكل طاقمها في التخزين تمكن أن يتكفل بها خزان النيل الرئيسي بمنتهى السهولة ... وإنه لمن العرف والتبذير حقا أن تقيم خزانات إضافية على نهر العظربة أو النيل الأزرق أو أى رافد آخر، لتخزين ما يتسع له حوض خزان يترك خاليا بعد استخدامه في درء غوائل الفيضان .

وهناك مشروع آخر يهدف إلى بناء خزان على البارو لمنع الضائع من المياه التي يبلغ متوسطه بين جامبيلا ومصعب البارو حوالي ٣,٨ مليار في موسم الفيضان .

ويرجع التصرف عند جامبيلا إلى حله الأقصى البالغ قدره ١٠٠ مليون في اليوم عند فتوة الفيضان المتوسط... ولا تزيد طاقة المجرى بين جامبيلا وشرع البارو والأدورا عن حوالي ٧٠ مليون فقط في اليوم ، وما يتجاوز ذلك فيفيض على الجائنين ويضيع سدى... وتستمر طاقة البارو والأدورا مجتمعين على هذا النحو حتى يلتقيا مرة أخرى فتتخفض الطاقة إلى حوالي ٥٠ مليون في اليوم وما يزيد عنها فيفيض على الجائنين ويضيع سدى .

إلا أنه عند هبوط النهر يتعرض لكسب قليل تقدر قيمته في المتوسط بحوالى ٤,٥ مليار .

فإذا ما أقيم سد في مكان ما بالقرب من جامبيلا يتسع لحوالي ٤ مليار فإنه يجب نظريا أن يساعد على توفير هذه المياه الضائعة بعد خصم الفاقد بالتبخر من الخزان ... ويمكن تصريف المياه المخزونة على هذا النحو في وقت الحاجة (Timely Period) .

والضائع من المياه متغير جدا فهو يبلغ أقصاه في السنين العالية وأدناه في السنين المنخفضة حين تكون الحاجة أكثر إلحاحا إليه في مصر .

ولم تسجل التصرفات عند جامبيلا إلا لفترة قصيرة نسبيا بدأت من ١٩١٨ فصاعدا ... وحتى هذه الفترة القصيرة قد تحملها طمان يقترن فيهما التخزين في مثل هذا الخزان بسج كبير . حتى عام ١٩٣٠ لا يتيسر تخزين أكثر من حوالي ١,٣ مليار وفي عام ١٩٣٧ أكثر من حوالي ٢,١ مليار .

وليس لدينا معلومات عن انحدار النهر أمام جامبيلا ، فلوفرض وكان كبيرا فسيتم التخزين بالسة المطلوبة أن يكون الخزان مرتفعا نسبيا ... ومهما يكن من شيء فالاتصال بين النهر وموقع الخزان سوف يكون ممتعا لفترة طويلة كل عام .

ونهر البارو شأنه شأن كل أنهار الحبشة يحمل الطمي ونسبة التركيز الفعلية غير معروفة ... إلا أن مشكلة الطمي ورسوبه قد تشير اعتراضا كبيرا على إقامة خزان كهذا ، لا سيما إذا كان متظرا أن يصل تخزينه إلى ٥٠٪ من مياه الفيضان في حالة صعوده .

وهناك مسألة أخرى لم تعمل عليها دراسات بعد ، هي منع الضائع الكبير من المياه في حوض بحر النزال ، الذي يقدر في المتوسط بحوالي ١٥ مليار في العام .

ولإمكان الحصول على المياه في الوقت الملائم من السنة وتغاديا لتفانم الأمر إبان الفيضان العالي ، يلزم اختيار مواقع للتخزين على رواند بحر النزال ، وليست لدينا معلومات عن توفر مواقع من هذا النوع ، ومهما يكن من شيء فالوصول إليها سوف يكون من الصعوبة بمكان .

وهنا تثار قطة لما اتصال بالمشروعات التي تهلف إلى منع الضائع من المياه هي أنه في السنين المنخفضة يقل هذا الضائع ، أو عبارة أخرى لن يفاد منه كثيرا في مثل هذه السنين .

وإذن ، ما لم يقترن مشروعات المحافظة على المياه بمشروعات التخزين المستمر كما هو الحال في بحر الجبل فقد يحيق القشل بمشروعاتنا لمنع المياه الضائعة ، في الوقت الذي نجدنا أحوج ما نكون إليها .

وقد اقترح من وقت لآخر تخفيض منسوب بحيرة فكتوريا وتقليل مساحتها لتوفير كميات كبيرة من المياه ... وإنه لمن المشكوك فيه جدا أن يترتب على ذلك توفير له قيمته ، حتى لو فكر

في تخفيض البحيرة لدرجة فعالة، لأن هذا التخفيض الفعال سوف ينطوي على ضائع يمكن اعتباره بمثابة ثروة مائية تبتدت ولا يمكن تعويضها .

وإذا ما ألقينا على مشروعاتنا نظرة شاملة لأمكننا أن نلاحظ أنه كلما كان موقع الخزانات أقرب إلى مصر كلما كان أهم فائدة ، ويمكننا القول بوجه عام بأن تخزين ٥ مليار مثلا في خزان واحد كبير ، خير من تخزين مائتين في موقعين أو ثلاثة موزعة على خزانات صغيرة بيد أنه يجب ألا يحمل هذا المبدأ أكثر مما يحتمل .

٤ - وادى الريان

يرجع التفكير في مشروع التخزين بوادى الريان لأغراض الري أو درء غوائل الفيضان الى ستين عديدة، وقد كان يستبعد عادة كمشروع للتخزين لصغر المدى الذى يمكن التخزين في حدوده لأن الخزان يملا مدة الفيضان و يفرغ أثناء الصيف ... والميزة الرئيسية للتخفيض هي أنه يقع داخل مصر قبلى الدلتا مباشرة وهى المنطقة التى تتعرض غالبا لحسائر الفيضان .

واقترن المتخفيض كمشروع لدرء غوائل الفيضان بما يأتى :

إقامة قنطرة على النيل غالبا جنوبى بنى سويف وتأخذ من أمامها قناة تمر فى الأراض المترعة وتتمرق المرتفعات المتناحمة لحافة الصحراء الى أن تصب فى الوادى .

والوادى عبارة عن منخفض يبلغ أقصى عمقه حوالى ٥٠ مترا تحت سطح البحر، أما منسوب بحيرة قارون فهو ٤٥ مترا تحت الصفر أيضا .

وسعة المتخفيض بالنسبة للناسيب المختلفة هى :

تحت كوتور صفر	٦,١ مليار متر مكعب
» » ١٠ متر	٩,٦ » » »
» » ٢٠ »	١٤,٤ » » »
» » ٢٤ »	١٦,٨ » » »
» » ٣٠ »	٢٠,٨ » » »

ويحتمل أن يكون منسوب ٢٨ هو أقصى منسوب يمكن ملء الوادى طيه ، أما أقصى كمية يمكن إطلاقها به فى الفيضان العالى فهى نفس الكمية التى ينتظر أن يتخلص الوادى منها بالتبخر سنويا .

وإذا ما قدرنا أن المسطح المقابل لكوتور ٢٧ يبلغ $٦,٧ \times ١٠^٨$ مترا مربعا وأن التبخر السنوي ١,٨ متر (ولو أن هذا الرقم موضع شك) فإن أقصى كمية يمكن أن تطلق في المنخفض هي ١,٢ مليار هذا يفرض أن الفيضان العالى تمعبه فيضانات عالية عديدة بنيرانقطاع ... وهو فرض بعيد الاحتمال جدا والمعمول أن هذالكية التي يمكن إطلاقها في الخزان على أساس نظرية الاحتمالات .

وقد قامت الاعتراضات على المشروع من ناحية التكاليف من جهة واحتمال الرشح الى مديرية الفيوم من جهة أخرى .

ففي بعض المواقع قد تتسرب المياه المخزونة على منسوب ٢٨ إلى مسافة ١,٥ كيلو متر من الأراضي المزروعة بمديرية الفيوم . وقد يتطلب الأمر سد ثغرتين أو ثلاث يعمل جسور بطول حوالي ٢ كيلو متر . ولم يعط الجيولوجيون بعد رأيا قاطعا حتى يتموا دراستهم للصخور ، ويتنظر أن تبدأ الدراسة في وقت قريب .

بيد أننا نتوقع ، إذا لم تكن هناك شروخ حقيقية كبيرة ومستمرة تصل الوادى بمنخفض الفيوم أن مياه الفيضان المحملة بالطمى سوف تتكفل في وقت قصير باكساب الصخور مناعة ضد التسرب ... وستظهر الشروخ يجرد أن يملأ الوادى ، وسوف يتيسر علاجها لأنه لا يتنظر أن يكون الرشح منها كبيرا ، وقد عولج المشروع من ناحية استخدامه لدره غوائل الفيضان في تمرير للسير مرشح ماكدونالد وشركائه وقد درس على أساس اقتراعه بتعليه خزان أسوان .

وبفض النظر عن استخدام هذا الوادى لدره غوائل الفيضان ، فإنه يمكن أن يكون في المستقبل موقعا لاقعا لاستصلاح الأراضي ببحر قناة تستمد المياه من بحر يوسف لرى الأراضي العالية على أن يعد قاع الوادى لاستقبال مياه الصرف ، ولا شك أن المياه المحملة بالطمى مدة الفيضان سوف تساعد بعد قليل على خلق طبقة من الترين الذي يحيل الصحراء الحالية إلى أرض خصبة ... وتبلغ مساحة الوادى على كوتور ٢٧ حوالي ١٦٠,٠٠٠ فدان ونذ كر على سبيل المقارنة أن المساحة المترمة بمديرية الفيوم تبلغ حوالي ٢٩٠,٠٠٠ فدان وأن مساحة بحيرة قارون ٥١,٠٠٠ فدان .

الباب السادس مسألة التخزين المستمر

١ - عرض تاريخي

المعروف أن مسألة التفكير في التخزين المستمر (Over-year Storage) قد بدأت عام ١٩٢١ حيث جاء بكتاب "ضبط النيل" (Nile Control) أن التخزين المستمر يسور في بحيرة تانا ، وفي بحيرتي فكتوريا والبرت الاستوائيةيتين .

فبالنسبة لتانا ، كان الاقتراح منطويا على تخزين احتياطي قدره ٤ مليار لمواجة عام كعام ١٩١٣ - ١٩١٤ ملاوة على تخزين مياه الفيضان ، للافادة من المخزون في الصيف التالي .

كما كان الاقتراح فيما يخص بالبرت يتضمن اقامة خزان لسعة قدرها ٤٠ مليار لتمويض العجز في عامين كماى ١٩١٣ - ١٩١٤ أو ١٨٩٩ - ١٩٠٠ بفرض أن مثل هاتين السنتين لا يجيئان متابعتين ، وقد عمل تقدير السعة على أساس السنتين ١٩١٣ - ١٩١٤ ، ١٩١٥ - ١٩١٦ وكان المقترح أن يقرن خزان البرت بنوع من الموازنة على بحيرة فكتوريا لكن يمكن بموازنة محكمة على البحيرتين مجتمعتين ، تخزين كل المياه الضائعة في مستنقعات بحرالجل في السنين العالية الفيضان .

وفي الوقت الذي أدرك فيه امكان تنفيذ المشروع ، وقدرت قيمته ، كانت المصاحب التي تكتنف تخزين المياه واستعمالها لاتزال مجهولة العالم .

ويرى المرحوم المستر بوتشر في دراسته الأخيرة لمشروع بحيرة تانا ، أن التخزين المستمر يتطلب على سرف كبير لا يتناسب مع الفائدة المرجوة منه ، وأنه لا يمكن في الواقع ، استخدامه بغير تبديد للياه كبير .

وقد ذكرت المشكلة العامة للتخزين المستمر على وجه التحديد عام ١٩٣٨ بالصفحات ٨١ الى ٩٠ من كتاب "حوض النيل" (The Nile Basin) بالجزء الخامس كما ورد فيه طريقة حلها .

إلا أن المستر بوتشر تقدم عام ١٩٣٩ بمشروع لخزان بحيرة البرت ، جاء فيه أنه من المتعذر تحديد سعة الخزان المطلوب الذي يضمن تصرفا ثابتا من البحيرة ، واقترح خزانًا لتخزين حوالي ٥٠ مليار بمد أن أسقط من حسابها الستين العالية ١٩١٦ - ١٩١٨ على اعتبار أن حدوثها نادر جدا كما حدد للتصرف المضمون بمقدار ٢٠ مليار ، وهذا يعني أننا سوف نضطر في ستين عديدة لتصرف المياه الى المستنقعات وتبديلها .

أما طرق الموازنة فقد وضعت على أساس بعض الستين الحديثة ، وجعلت بحيث تمشي مع مشروعه من قناة جونجيلي .

وقد خطونا في كتابنا هذا بالحل الوارد في كتاب "حوض النيل" فأدخلنا عليه التحسين ، وتناولناه بالشرح بالقدر اللازم ، كما ظهرت في نفس الوقت احتمالات جديدة ، جعلت لمسألة التخزين المستر أهمية قصوى ، تفوق ما قدره الباحثون فيما مضى .

وقد بينا في هذا الكتاب مدى الحاجة الى خزان ذى سعة أكبر كثيرا من كل تقدير سابق .

٢ - حل المسألة

لقد آتينا على حل المسألة في الباب السابع من هذا الكتاب ، وأنه يكفي هنا أن نذكر أنه بنى على أساس التعليلات الاحصائية لعدد كبير من الأرصاد المتصلة بالظواهر الطبيعية ، ذلك بأن تصرف النهر ، إن هو إلا مظهر متيورولوجي يشبه كثيرا من الظواهر الأخرى في أنه يتطوى أحيانا على كثرة ، وأحيانا على قلة ، بما لا يبدو خاضعا لنظم مفهومة .

وتتمدد سعة التخزين المطلوبة ، على التغيرات التي يتعرض لها التصرف الطبيعي ، كما تعتمد على طول المدة المقترحة لأعطاء التصرف الثابت ، والتي أخذت في بحثنا هذا على أنها مائة عام. وهذا يقودنا إلى التخزين القرني (Century Storage) بدلا من التخزين السنوي (Annual Storage) وكلما كان التصرف أكثر تغيرا ، وكلما كانت الفترة المطلوبة أكثر طولاً ، كلما زادت سعة التخزين اللازمة لضمان تصرف ثابت قريب من متوسط الفترة .

وزرى من ناحية أخرى ، أن سعة التخزين الكبيرة ، التي يستدعيها طول الفترة المقترحة ، تتيح لنا فرصة إجراء الموازنات ، في ظل من الحرية والطمأنينة .

وقد أعطى الحل أولا لبحيرة البرت ، مع إهمال كافة التأثيرات فيما عدا التغيرات التي يتعرض للتصرف الخارج منها .

٣ - التعديلات التي أدخلت على الحل المبسط

لنبدأ أولاً بالتصرف من خزان بحيرة البرت : نلاحظ أن الحل المبسط يعطي السعة اللازمة لضمان تصرف سنوى ثابت معادل للمتوسط فترة معينة فلو كان النهر مقصوراً على بحيرة البرت وتصرفها ، لكانت السعة المذكورة هي السعة الكافية للحصول على أقصى فائدة من المشروع . لكن مادام للنهر خلف البحيرة وروافد متغيرة التصرفات ، فإنه إذا أمكن التنبؤ بهذه التغيرات لاستطعنا مقابلة الزيادة في تصرف أحد الروافد بتخفيض في تصرف البحيرة . أو بعبارة أخرى ، لأمكننا تخزين مياه هذا الرافد بالبحيرة .

وأول الروافد التي تعادلنا هي السيول المتدفقة بين نيولى ومنجلا بفرض أن السد سوف يقام عند نيولى ، وأنتا سوف تتوسع في حل المسألة ، بحيث يشتمل التخزين على أقصى ما يمكن من تصرفات هذه السيول ، التي يبدو التنبؤ بها ميسورا .

أما الرافد الثانى ، فهو السواط . ومن المحقق أنه يمكن التنبؤ مقدماً بالتغيرات في تصرف هذا الرافد لمدة كافية تسمح بالإفادة من إرواده الوافر .

حتى عام ١٩١٧-١٩١٨ مثلا كان يمكن تخفيض تصرف البحيرة بدرجة كبيرة بمراعاة تصرفات السواط المائية وبذلك يمكن تخزين ما يعادل مياه السواط في بحيرة البرت ، ولا يمكن التنبؤ بتصرف الفيضان بالنيل الأزرق ، بيد أنه يمكن تخزين جزء من مياه فيضان النيل الأزرق - عندما يأتي عالياً - تخزيناً معادلاً ، بالإفادة من التخزين الإضافى على النيل الرئيسى ، كما نوهنا في الباب الأول من هذا الكتاب ، وذكرونا أنه طامل جوهرى لمشروعات التوسع النهائى للأراضى الزراعية . فإذا مجزت المياه مثلاً بجزان النيل الرئيسى ، درهماً لتأثله الفيضان ، أو إذا زاد التخزين به من المتوسط ، فإنه يمكن إطلاق هذه المياه في الصيف التالى ، بدلاً من مياه بحيرة البرت وبذلك تعمل على زيادة الرصيد بالبحيرة .

ويمكن بنفس الطريقة تمثيل الدور بالنسبة لبحيرة تانا ، الأمر الذى يساعدنا على تكوين رصيد بهذه البحيرة أكبر مما يتحبه لنا التغيرات في تصرف البحيرة فمعها ، إذا ما اقتصرنا عليها في تكوين الرصيد .

ويبدو مما تقدم أن هناك دوراً آخر هاماً سوف يلعبه التخزين الإضافى في خزان جديد بالشلالات ، مقترح أصلاً لدرء غوائل الفيضان ، ولاقطاع جزء من مياه الفيضان للامداد الصينى .

فوساطته يمكن تكوين رصيد بيجيرى البرت وتانا ، وعلاوة على ذلك ، إذا كان رصيد بجميرة تانا صغيرا ، يمكن اطلاق مياه إضافية من بجميرة البرت مدة الفيضان (Untimely period) ومجزها بالنيل الرئيسي لكي تحمل عمل الامداد الذى تساهم به في العاده بجميرة تانا . وإن فالتخزين الإضافى على النيل الرئيسي ، بإقامة خزان جديد عند الشلال الرابع ، يبدو حيويا للحصول على كافة المزاي التى ترتب على استخدام بجميرى تانا والبرت للتخزين المستمر .

وتوفر الإيراد الطبيعى للنهر في بعض السنين بما يزيد عن الحاجة أثناء الصيف ، وقد تكون هذه الزيادة الصيفية أحيانا كبيرة جدا ، كما يشاهد في الفترة من ١٨٧٠ إلى ١٩٠٠ ، فمن الواجب ألا تجاهلها عند ما نرسم سياسة بعيدة المدى ، لاستغلال مياه النيل استغلالا كاملا .

وبما أسلفنا عن هذا الزائد الذى يمكن تخزينه ، والذى يتلصق سبيله إلى النهر ، بنأى عن مناجه بيجيرى البرت وتانا ، يتضح لنا ألا وجه لاحتقال الاخفاق في ملء خزانات التخزين المستمر ، مهما كبرت سعتها .

ولا شك أن هناك فرقا بين استخدام خزان التخزين المستمر لاعطاء تصرف ثابت عند مخرجه ، وبين استخدامه على النمط السابق ، لجعل تصرف النهر متساويا في مجراه الرئيسي ، بتخزين الزائد عن الحاجة الذى يتلصق سبيله إلى النهر الرئيسي عن طريق الروافد ، بعيدا عن البحيرات ، فالموازنة في الحالة الأولى أوتوماتيكية ، يترتب عليها اطلاق تصرف ثابت عند مخرج البجميرة ، أما في الحالة الثانية فيجب التنبؤ مبدئيا بتصرف الروافد ، وعلى ذلك يختلف تصرف الخزان من سنة لأخرى .

كما أن الحالة الثانية تستلزم سعة للتخزين أكبر ، لكي تسمح بالتغيرات التى يتعرض لها ايراد الخزان نفسه ، وإيراد الروافد مجتمعين . (انظر الفصل ٣ من الباب الثامن) .

أما تحديد سعة التخزين المستمر — المستعمل لمعادلة تصرف الروافد البعيدة عن الخزان — تحديدا اقتصاديا ، فيتوقف على العجز في الأيراد الذى يجب تعويضه .

فتخزين الزائد عن الحاجة بالنيل الرئيسي في بجميرة البرت يتطلب زيادة في حجم قناة السدود .

وظاهر أنه ليس من الاقتصاد في شيء ، أن نهدف إلى سد العجز كله ، في سنة شديدة الانخفاض ، لكن يجب من ناحية أخرى ، أن يمتدنا التخزين شر المجاعة والتحصن .

وتتضمن الأبواب القادمة موجزا لمخطة التى يمكن بموجبها ايجاد السعة اللازمة للتخزين ولتتغ طفيان المياه في بحر الجليل ، بعد أن يشمل الاستصلاح منطقة السدود .

ولهذا التصدد الأخير ، اقترح التخزين في بجميرة فكتوريا كمشروع مكمل للتخزين في بجميرة البرت .

وعندما تم المرحلة الأولى في استصلاح منطقة السدود ، بإنشاء قناة التحويل التي تقمّع لتصرف قدره ٥٥ مليون في اليوم ، وبالاقتصار على تمرير ٤ مليون في اليوم ببحر الجبل ، سوف تتحقق الفائدة التامة من التخزين القرنى (Century Storage) بإزاء المياه المتدفقة من بحيرة البرت ، وتلك السيول التي يمكن التحكم فيها .

وسوف يقرب على تخزين الزائد عن الحاجة بالنيل الرئيسى ، تمرير ٣٠ مليون أخرى في اليوم بمنطقة السدود ، ولا شك أننا عند ما نصل الى هذه المرحلة ، سوف نكون قد قطعنا في تجربة مشروعات السدود ستين عديدة ، مما يساعدنا على البت في أحد أمرين : أما توسيع قناة السدود أو زيادة التصرف المار ببحر الجبل . ومن المحقق أن استقرار الحال بتلك المناطق لعدة ستين ، سوف يؤدي الى تغيير في المجارى التي تنتشر في منطقة السدود ، فقد تندثر المجارى الصغيرة تماما ، وقد يستهدف الكبير منها لوسائل التهذيب .

ولا شك أنه باستخدام الكراكات ، وسد المنافذ التي تفيض منها المياه ، سوف يمكن زيادة التصرفات دون أن تتعرض لضائع كبير .

• ولبحيرة تانا ميزتها على بحيرة البرت من ناحية التخزين القرنى ، فهي أقرب كثيرا لمنطقة الانتفاع ، وأسرع إلى إسعافها ، فضلا عن أن التصرف الذي يمكن إطلاقه من بحيرة البرت محدود بمحجم قناة السدود ، الأمر الذي يتمدد على تكاليف الإنشاء... في حين أنه في حالة بحيرة تانا ، تنطلق المياه في المجرى الطبيعي للنيل الأزرق ، الذي يقتصر في الوقت الحاضر على تصرف صغير في موسم الجفاف ، حيث تشتد الحاجة إلى المياه .

وعلى ذلك فبما حدا مخرج البحيرة ، يتوفر في حالة تانا ، مجرى طبيعى كفيف بتمرير أقصى تصرف مطلوب ، بغير نفقة ، وسوف يكون الرصيد المخزون ببحيرة تانا قيمة خاصة في السنين الشديدة الانخفاض كسنة ١٩١٣ - ١٩١٤ حين تعذر أى نوع من التخزين على النيل الرئيسى .

فى سنة كهذه سوف تنطلق إلى بحيرة تانا لامدادنا بالتصرف الثابت المتعاد ، مضافا إليه كمية تموض جزئا من العجز في خزانات النيل الرئيسى .

أما التحفظات التي يجب اتباعها في طام كهام ١٩١٣ - ١٩١٤ فقد نوقشت في الباب الثالث.

الباب السابع خزان بحيرة البرت والتخزين القرني

١ - مقدمة

في أبريل سنة ١٩٣٩ كتب المستر ا. د. د. يوتشر مذكرة عن "مشروع خزان البرت" (١) اقترح فيه عمل خزان سعته حوالي ٥٠ مليار على منسوب أقصاه ٢٢ مترا بمقياس بوتيا با . ومنذ ذلك التاريخ ومصلحة الطبيعيات دائبة في عمل البحوث التي تتصل بموضوع التخزين المستمر (Over-Year Storage) مما ترتب عليه أن استقر هذا البحث على أسس سليمة، وأصبحنا نرى في أفق واسع ، تلك المشروعات التي تؤثر على بحر الجبل .

وقد أظهرت البحوث قيمة إنشاء خزان أكبر كثيرا من المقترح سابقا ، كما أعطت فكرة مختلفة جدا عن أهمية الخزان بالنسبة للمشروعات التي تكتشف منطقة السودان . أما النتائج العملية لهذه البحوث ، فقد أشرنا إليها في هذا الكتاب مرجعين الدراسة المستفيضة الى نشرة أخرى .

وقد ذكرنا في الباب الثالث ، أنه سوف تطرأ أعوام بعد التوسع الزراعي بمصر والسودان يعجز فيها كل ما يمكن تخزينه من مياه الفيضان عن الوفاء بمطالب المصايل العادية ، وقلنا إن علاج هذه الحالة سوف يتحقق بتخزين المياه في السنين السمان ، لاستخدامها في السنين الجفاف . وهذا الاجراء كما قد سمنا ، بتعذر في خزان تكزان أسوان ، لأن الفاقد فيه بالتبخر سوف يكون كبيرا ، إذ أنه يزداد بزيادة سعة الخزان . أما المواقع الوحيدة التي يتيسر فيها هذا التخزين المستمر ، فهي البحيرات الكبرى بأواسط افريقية ، وذلك لسببين : الأول أن التبخر وسقوط الأمطار يكادان يتعادلان في هذه البحيرات ، بل قد يزيد ما هطل من الأمطار على ما تفقده البحيرات بالتبخر . والثاني أنه يمكن تخزين كميات كبيرة من المياه دون زيادة محسوسة في مساحة سطح البحيرة ، مما لا يؤدي إلى زيادة كبيرة في الفاقد ، بزيادة التبخر على سقوط الأمطار ، ولهذا أهميته الكبرى عندما يرتفع الخزان لمناسيب عالية ، لفترة قد تمتد الى أعوام طويلة .

وأنسب المشروعات يتلخص في إقامة سد عند نيولى أو في أى موقع آخريين نيولى وبحيرة البرت . وقد كادت تم الدراسة الطوبوغرافية للوقع عند نيولى أما النتائج التي حصلنا عليها حتى الآن فتعتبر مرضية . وللسد عند نيولى مزايا هامة أخرى ، إذ أنه سوف يحصل في الامكان الاستفادة

"The Lake Albert Reservoir Project" by A. D. Butler (1)

من السيول بين البحيرة ونيولى التي تسدق مياها على الأخص في وقت الفيضان . وسوف يضر هذا الخزان عددا كبيرا من المستنقعات ، التي تمد مصدرا رئيسيا للضائع في الوقت الحاضر ، وإن كان يتشتر أن يترتب على هذه المشروعات تكون بعض المستنقعات الجديدة .

وسوف تبيح الملاحة من نيولى في كل فصول السنة كشيخة طبيعية للمشروع ، ولو أنه لن يكون للاحة في البحيرة والنهر الى نيولى أهميتها الحالية بعد أن يستخدم المشروع في ربط شرق افريقية بجزها .

وقد يقرن هذا المشروع بمشروعات أخرى مكلفة ، كما هو موضح بالباب التاسع .

٢ - المظاهر الرئيسية للتخزين المستمر

يمكننا على ضوء التصرفات السنوية لسلسلة من الأروام التي بلونها فعلا ، أن نوجد سعة الخزان المطلوبة لإعطاء أقصى تصرف ثابت خلال الفترة . وهذا التصرف هو متوسط الستين التي تنظمها هذه السلسلة . أما سعة الخزان تستنتج من الجمع الجبرى للفروق من هذا المتوسط .

فسعة الخزان "R" هي الفرق بين أكبر هذه المجموع وأصغرها . وقد طبق هذا كما يرى في الجدول رقم (١١) بالنسبة للتصرفات المقاسة عندخروج بحيرة البرت ، فظهر أن أقصى فرق "R" للسلسلة المكونة من ٤١ عاما هو ٧٧ مليار .

فاذا ما اقتصرنا على العشرين سنة الأولى ، وأتبعنا نفس الطريقة ، لحصلنا على متوسط قدره ٢٧ وسعة قدرها ٤٣ مليار ، في حين أن الفترة الثانية وطولها ٢١ عاما ، تعطينا متوسطا قدره ٢٢،٥ وسعة قدرها ٢١ مليار .

وهذه الأرقام محسوبة من أرصاد عرفناها بعد وقوعها ، والاختلاف بين هذه الفترات الثلاث يبين بجلاء أنه سوف يعوزنا المزيد من الدراسة المستفيضة قبل أن نبت في التصرف الثابت المطلوب ، والسعة التي تكفله في المستقبل .

وواضح أن هذه الدراسة سوف تبنى على أسس من نظرية الاحتمالات ، وما تسجله أرصاد الأنهار الأخرى أو الظواهر المماثلة كسقوط الأمطار . . . ولا يتنى أنه كلما طالت الفترة التي سجلت أرصادها كلما زادت قيمة هذه الأرصاد .

ونستطيع الآن أن نسطح بعض مظاهر التخزين المستمر بأمثلة عينية بسيطة .

فالمسألة تتوقف إذن على إيجاد علاقة بين سعة الخزان والتصرف المضمون المطلوب عند مخرجه الذي يمكن أن يتكفل به هذا الخزان، وواضح أننا سوف نستوحى نظرية الاحتمالات وسوف يستدعي الأمر دراسات أوسع، وقد تمت هذه فعلا وتطلبت بحث الظواهر التي لا تختلف في طبيعتها الاحصائية عن تصرفات النهر، والتي امتدت الى عدة أعوام .

كما أننا سوف نتمدد على بعض الدراسات النظرية التي تتصل بنظرية الاحتمالات... ويتضمن كتاب «محوض النيل» (The Nile Basin) في الجزء الخامس من صفحة ٨١ فصاعدا جانبا من هذه الدراسات، والتأنيج الرئيسية التي حصلنا عليها هي :

(١) لو جمعنا الفروق عن المتوسط جمعا جبريا بأن نضيف الزيادة ونطرح السنين أولا فأول، فإنه كلما كانت الفترة التي يتناولها البحث أطول كلما زاد عدد الفروق المتراكمة بالزيادة والتقص، وهذا يشبه الأخطاء التي تتعرض لها النظرات في ميزانية النفط أو لعلة يشبه الخصائر والمكاسب التي تتعرض لها لاعب الميسر .

(٢) لقد درست ظواهر كثيرة جدا متشابهة احصائيا، أي أن توزيعها يقع على وجه التقريب «منحنى جياوس المتوسط» (Gaussian Normal Curve) كتصرفات الأنهر وسقوط الأمطار ويحدد بنا أن نلاحظ هنا أن أغلب التوزيع لا ينطبق على منحنى «جياوس» (Gauss) إلا تجاهل الترتيب الذي تحدث الأرصاد وفقه فقد يحدث عادة كما هو مشاهد في الأرصاد الجوية أن السنين العالية والسنين المنخفضة تطرا غالباً في مجموعات .

فإذا كان لدينا N من الارصاد لظاهرة من الظواهر معدل انحرافها σ وفرضنا أن R هي أقصى فرق بين الزيادة أو التقص المتراكمين وبين المتوسط فإنه في المتوسط

$$R = 1.65 \sigma \sqrt{N} \quad (١)$$

وهذه نتيجة متوسطة لأن R تختلف اختلافا شديدا في الحالات الفردية (انظر الواجهة رقم ١٢) حيث نلاحظ أن R تكبر في الحالات التي يكون فيها كل من الارصاد العالية والمنخفضة متجمعا في مجموعة واحدة .

ويبلغ عدد الظواهر المختلفة التي استتبعت المعادلة (١) على أسامها ٦٠ ظاهرة منها تصرفات الأنهار وسقوط الأمطار وارصاد الحرارة والضغط الجوي التي سجلتها المحطات المنتشرة في أرجاء العالم.

وقد حققت هذه النتيجة بدراسات نظرية معتمدة على نظرية الاحتمالات بتطبيقها على إلقاء قطع من القنود .

والمعنى الذى نستطيع أن نستخرجه من المعادلة (١) هو أنه كلما كانت الفترة تنظم صيدا من السنين أكثر كلما كبرت السعة المطلوبة لاعطاء تصرف ثابت مساو للتوسط .

(٣) إذا ما أخذنا بدلا من الانحرافات عن المتوسط لفترة معينة، الانحرافات عن تصرف ما يقل عن المتوسط ، فإن أقصى عجز متراكم S سوف يقل عن R كما يتبين من المعادلة الآتية :

$$(٢) \dots \dots \dots \frac{S}{R} = 10^{-1.11 \frac{(M-D)}{\sigma}}$$

حيث M هي المتوسط ، D هي التصرف الذى يقل عن المتوسط والذى قيست الانحرافات على أساسه .

والمعادلة السابقة تعطى نتيجة متوسطة لأربعين حالة (انظر اللوحة رقم ١٣) والمعنى الذى نستخلصه منها هو أنه بينما تنزم كمية مخزونة مقدارها R لاعطاء تصرف ثابت مقداره M على طول الفترة، فإن S هي أقل من R ، تضمن تصرفا أدنى D ، يقل عن التصرف المتوسط M ، وفي نفس الوقت قد يكون التصرف في بعض السنين أكبر من D ، وقد يضح جانب منه سدى .

وهناك مظهر هام للتخزين من الناحية العملية ينحصر في أن التخفيض اليسير في التصرف المضمون بحسب D تحت المتوسط M يؤدي إلى تخفيض العجز S وإلى زيادة الكميات التي يمكن تخزينها بنسبة كبيرة جدا... وعلى ذلك فتخفيض $\frac{1}{4}$ مليار من التصرف السنوى الثابت، يؤدي إلى تخفيض $\frac{1}{10}$ من سعة التخزين المحسوبة لبحيرة ألبرت على أساس المعادلة (١) .

(٤) إذا كان لدينا سلسلة طويلة من الأرصاد وجزئاً ناهاً إلى فقرات قصيرة، فإن المتوسطات لهذه الفترات القصيرة قد تختلف اختلافا كبيرا (انظر الجدول رقم ١١) . وهذه هي الحالة بصفة خاصة عند ما يتصادف حدوث كل من الأرصاد العالية والمنخفضة في مجموعات، مثال ذلك تصرفات التهر عند أسوان .

٣ - البيانات الخالصة لبحيرة ألبرت

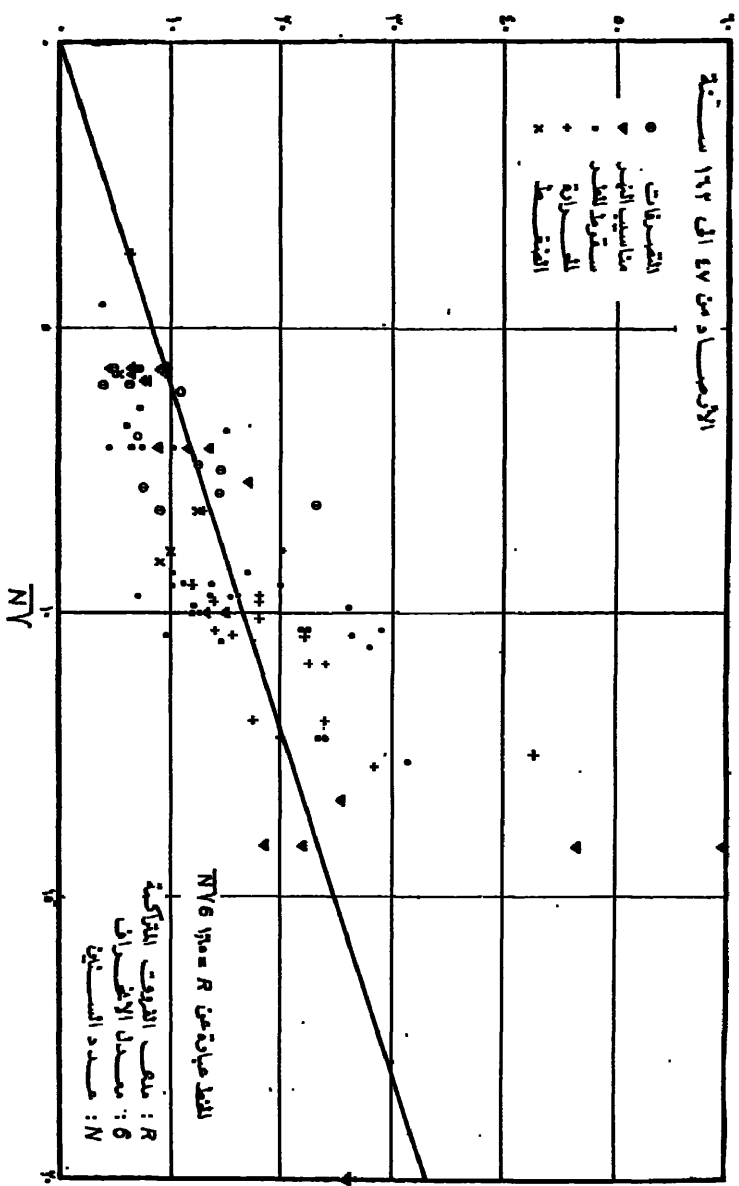
تتمتع التصرفات عند مخرج بحيرة ألبرت للسنين من ١٩٠٤ الى ١٩٢٠ على منحنى التصرفات المقابلة للناسيب الذى عمل على أساس التصرفات المقاسة عند متجلا ووادلاى... ومنذ عام ١٩٢٠ الموقتنا الحاضر ونفس الطريقة هي النتيجة، إلا أن التصرفات المقاسة كانت أكثر جدا في هذه الفترة الأخيرة .

والجدول التالى يعطى مجموع التصرفات السنوية عند مخرج البحيرة مع متوسطها ومعامل انحرافها والمجموع المتراكمة للفروق .

الموجة رقم ١٢

المسوق (من المتوسط) المتراكمة والمفترقة التي استقرت في الأوساط

R/6



الجدول رقم ١١

مجموع التصرّفات السنوية عند مخرج بحيرة ألبرت والفروق عن المتوسط

المجموع التراكمة الفروق	الفروق عن المتوسط		التصرف	السنّة
	-	+		
مليار	مليار	مليار	مليار	
١٩٠٤-١٩٠٧		١٠٠٢ ١٠٧٧ ١٠٧٧ ١٠٧٧ ١٠٧٧	٢٤٤٨ ٢٤٤٨ ٢٤٤٨ ٢٤٤٨ ٢٤٤٨	١٩٠٤-١٩٠٧
١٩١٠-١٩١٣	٢٢٧ ٢٢٧ ٢٢٧	١٢٨	٢٦٤٤ ٢٦٤٤ ٢٦٤٤	١٩١٠-١٩١٣
١٩٢٠-١٩٢٣	٢٢٨ ٢٢٨ ٢٢٨	٢٢٨ ٢٢٨ ٢٢٨	٢٦٤٤ ٢٦٤٤ ٢٦٤٤	١٩٢٠-١٩٢٣
١٩٢٦-١٩٢٩	٢٢٨ ٢٢٨ ٢٢٨	٠٦	٢٦٤٤ ٢٦٤٤ ٢٦٤٤	١٩٢٦-١٩٢٩
١٩٣٠-١٩٣٣	٢٢٨ ٢٢٧ ٢٢٧	١٢٠ ٢٢٨ ٢٢٨	٢٦٤٤ ٢٦٤٤ ٢٦٤٤	١٩٣٠-١٩٣٣
١٩٣٦-١٩٣٩	١٦٠ ١٦٠ ١٦٠	١٢٨	٢٦٤٤ ٢٦٤٤ ٢٦٤٤	١٩٣٦-١٩٣٩
١٩٤٠-١٩٤٣	٥٢٠ ٥٢٠ ٦٢٤	٤٢٨ ١٢٦	١٩٦٦ ١٩٦٦ ١٩٦٦	١٩٤٠-١٩٤٣

التصرف المتوسط = ٢٤٦٦ مليار • $N = ٤١$

• الخطأ المحتمل المتوسط = $\pm ٠,٧٧$ مليار

• « $٠,٧٢$ = سبيل الانحراف (d)

• « $٧,٧٧$ = أقصى مدى (R)

$\frac{R}{q} = ١٠,٧$ و $\frac{R}{q}$ محسوبة من المعادلة (١) = $١٠,٥$

ويتضح من الجدول رقم (١١) ما يأتي :

متوسط التصرف	الفترة
مليار	
٢٧,٥	١٩٠٤ إلى ١٩١٣
٢٦,٣	١٩١٤ إلى ١٩٢٣
٢٢,٣	١٩٢٣ إلى ١٩٣٤
٢٣,٠	١٩٣٤ إلى ١٩٤٣

ويتبين من هذا الجدول أنه لو كان الخزان بعد بحيرة البرت مستعملا منذ عام ١٩٠٤ ينطلق منه التصرف المتوسط ستة بعد أخرى، لبلغ المخزون ٧٧ مليار عام ١٩١٩، تجاهل الفاقد الإضافي، ولقل إلى ١٤ عام ١٩٣٠، ولزاد مرة ثانية زيادة طفيفة، ثم هبط إلى الصفر حوالي عام ١٩٤٥

ولو بدأنا السلسلة بالعكس، بأن فرضنا أن عام ١٩٤٤ هو مبدأ السلسلة، لكنا نتوقع عجزا كبيرا في هذه السنة، أما الزيادة التي تفتقرن بعامى ١٩٤٣ و ١٩٤٢ فيسقطر لها الزوال عام ١٩٤١ ولن يتيسر التخزين حتى عام ١٩١٩، ومعنى هذا أن الخزان لم يتمكن من تخليل العجز في ١٤ من ١٨ عاما شحيحة الإيراد .

وهذا يقودنا لأهم نقطة في الموضوع، وهي أنه يجب أن يتكون لدينا رصيد في السنين السابقة لحاجتنا إلى مياه التخزين .

وقد يتبين من دراسة الظواهر المختلفة، أنه في ٣١ ظاهرة من ٦٠، تكون رصيد في الثلاثين سنة الأولى من تشغيل الخزان، وقد اقترنت ٦ سنين منها بعجز أثناء تكون الرصيد، وفي ١٥ حالة بلغ الرصيد أكثر من نصف R. بتعريفها السابق .

ويتضح من هذه الأرقام أنه ما لم يتكون رصيد كبير قبل الاحتياج إلى مياه التخزين، فإن أحوالنا طولا قد تمر قبل الافادة التامة من مزايا الخزان .

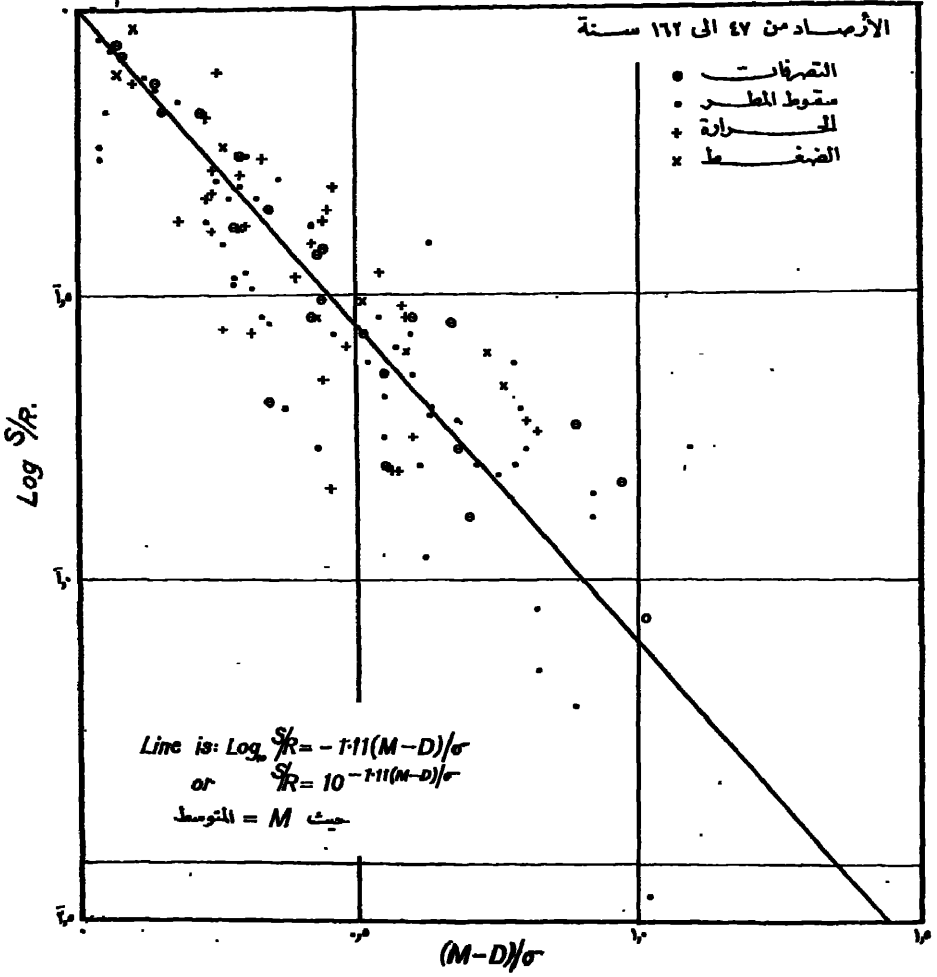
وإذا كانت الأهمية الحيوية لتكوين رصيد بالخزان في حاجة إلى مزيد من الإيضاح، فحسب القارئ أن يدون كل تصرف من التصرفات السنوية التي يتضمنها الجدول رقم (١١) على بطاقة وأن يضع البطاقات جميعا في سلة ثم يعدد إلى السحب منها عدة مرات، ليرى كم مرة يطراً عجز لا يمكن تحويضه بوفر سابق .

العلاقة بين التصريف (D) والهجز للتراكم (S)

اللوحة رقم ١٣

الأرصاد من ٤٧ الى ١٦٢ سنة

- التصريفات
- سقوط المطر
- + الحرارة
- x الضغوط



ويجدر بنا أن نلاحظ أنه مجرد أن يتم إنشاء خزان بحيرة ألبرت، سوف يأخذ الضابح في منطقة السدود في التقصان بسبب تخفيض تصرف البحيرة وقت الفيضان (Untimely) إلى القدر المقصور على ضمان الملاحة، أما في وقت الحاجة (Timely) فيمكن تخفيض التصرف إلى القدر الكفيل بتجنب ذلك الضابح الكبير الذي يتمرب إلى منطقة السدود في وقتنا الحاضر .

والكميات التي تحجز بالبحيرة تكون الرصيد الذي يمكن استخدامه - عند ما تم قناة السدود - في ضمان تصرف قريب من المتوسط لفترة طويلة من السنين .

وعلاوة على حجز التصرفات الزائدة عن المتوسط التي تتدفق من البحيرة، هناك كميات أخرى يمكن تخزينها، سيأتي الكلام عنها فيما بعد (أنظر الباب التاسع) .

وقد أصبح الآن جليا أن ضرورة تكوين رصيد ببحيرة ألبرت - كلما تيسر ذلك - تجعل للبدء المرح في إقامة الخزان أهمية قصوى بالنسبة لمستقبل مصر . وأن الخزان نفسه سوف يحفظ بكميات من المياه الآن سدى ويمكن استخدامها لمواجهة المستقبل .

ويجب ألا يسبق مشروع قناة السدود خزان بحيرة ألبرت، وإنما ينبغي أن يشرع فيه بمجرد أن يبدأ العمل في إقامة السد، لمواجهة الزيادة المريعة في عدد السكان بمصر، ولأن التنفيذ سوف يستغرق زمنا طويلا .

٤ - سعة الخزان في المرحلة الأولى

علاوة على ما ينطلق من البحيرة عند خرجها سوف يخترن السد أمامه عند نيولى تلك السيول التي تتحد إلى بحر الجبل بين البحيرة ونيولى . ومن المنتظر كذلك أن يساعد التنبؤ بهذه السيول التي تتدفق بين نيولى ومنتجلا على إعطاء التصرف المطلوب عند منتجلا مشاطرة بين البحيرة والسيول فتتحمل البحيرة جانباً منه وتحمل السيول الجانب الآخر .

والكمية التي يمكن التنبؤ بها بهذه الطريقة تقلد بحوالي ٦٠ ٪ من مياه السيول، وهذا يعني أن الخزان سوف يتحكم بطريق مباشر أو غير مباشر في ٧٥ ٪ من مياه السيول بين البحيرة ومنتجلا .

والجدول التالي يعطى متوسط التصرفات المقاسة عند منتجلا .

الجدول رقم ١٢

معدل التصرفات

مليار	
٢٤,٧	بحر الجبل عند مخرج بحيرة ألبرت (١٩٠٤ الى ١٩٤٤)
٢٣,٥	» » من البحيرة مقاسا عند منجلا
٢٥,٦	» » عند نيولى (١٩٠٧ الى ١٩٤٤)
١,٥	السيول من بحيرة ألبرت الى نيولى (١٩٢٣ الى ١٩٤٢) عند نيولى
٢,٦	» » نيولى الى منجلا (١٩٢٣ الى ١٩٤٢) عند منجلا
٤,٥	» » بحيرة ألبرت الى منجلا (١٩٠٧ الى ١٩٤٤) عند منجلا
٢٧,٨	بحر الجبل عند منجلا (١٩٠٥ الى ١٩٤٤)

معدل الانحراف

٧,٢٤	بحر الجبل عند مخرجه من بحيرة ألبرت
٧,٣٣	بحر الجبل عند البحيرة + السيول الى نيولى
٧,٧٤	بحر الجبل عند منجلا
٧,٣٦	بحر الجبل عند منجلا ناقصا ١/٤ مياه السيول

ومتوسط التصرف السنوى المقاس عند منجلا ، والذي يمكن التحكم فيه بواسطة الخزانات هو ٢٦,٨ مليار ومعدل انحرافه ٧,٤ مليار .

وإذا فرضنا فاقدا بين نيولى ومنجلا قدره ٠,٣٪ ، فان معدل الانحراف للياه التي يمكن التحكم فيها عند نيولى يبلغ حوالى ٧,٦ مليار وإذا ما عوض عن هذا الرقم فى المعادلة (١) المذكورة سابقا ، فاننا نحصل بأسس احصائية بحته على تقدير لسعة الخزانات المطلوبة لضمان ما يقرب من التصرف المتوسط .

وينبغى الاستمرار على رقم مناسب لعدد السنين N ، التى يحسب المتوسط من واقع تصرفاتها والتي سوف يشملها التصرف الثابت المضمون .

والمسألة الى حد ما مسألة تقدير، لكن يجب أن تكون الفترة من الطول بحيث تستغرق النقطيات حول المتوسط التى يتعرض لها التصرف ، وبحيث تسمح أيضا بتكوين رصيد معقول .

وقد اقترحنا لذلك مائة عام ، مستثنين من ناحية ، على الأسس الاحصائية ، ومن ناحية أخرى على تاريخ التخزين فى حوض النيل الذى يمتد الى ٤٣ عاما .

ونلاحظ أننا خلال هذه الفترة ، كما لا نكاد ننفض أيدينا من مشروع التخزين ، حتى تلح الحاجة إلى مزيد من المياه .

وما دمنا اليوم بصدد التوسع النهائي لوادي النيل ، فانه يحسن بنا أن نتدبر الموقف في أفق أوسع ، حتى نستغل كل خزان يبدو انشاؤه ممكنا من الناحية الاقتصادية ، إلى أقصى حدود الاستغلال .

ويقودنا هذا إلى التخزين القرنى (Century Storage) ويجب ألا يغرب عن بالنا بهذه المناسبة أننا عندما نبدأ في تشغيل الخزان لأقصى طاقته ، قد لا نستطيع لسنين عديدة زيادة الرصيد .

ومن المعادلة (١) يتضح أن :

$$R = 1.65 \sigma \sqrt{N}$$

$$\text{أى أن } R = 10 \times 7,6 \times 1,65 = 125 \text{ مليار}$$

ولعل من المفيد هنا أن نلاحظ أن R البحيرة وحدها كما جاء بالجدول رقم (١١) تساوى ٧٧ مليار لفترة طولها ٤١ سنة ، وبتطبيق المعادلة (١) على هذه الفترة نحصل على R مقدارها ٧٦ مليار ، مما يدل على أن حالة البحيرة لم تكن بمنأى عن متوسط الظواهر العديدة التي كانت موضع البحث ، وإن هذا ليضاعف في مبلغ تقنتنا بالنتيجة .

ومن المقترح تخفيض التصرف المضمون في السنين الشحيحة تخفيضاً طفيفاً تحت المتوسط ليكون ٥٠ مليار مثلاً... إذن سنحصل من المعادلة (٢) على السعة S الآتية حيث تعبراً عن النقص في التصرف .

$$\text{لو } S = \text{لو } 125 - 1,11 \frac{d}{\sigma}$$

$$= 2,097 - 1,11 \times \frac{7,6}{\sigma}$$

$$= 2,024$$

$$\therefore S = 106 \text{ مليار}$$

ويلاحظ هنا أننا لم نعمل حساباً لما سبق أن قلنا ، من أن R مقدرة من معادلة متوسطة ومن أن التأمج القردية تختلف اختلافاً كبيراً ، ولذلك نقتراح بصفة مؤقتة ، وزيادة في الطمأنينة عدم تخفيضها عن ١٢٥ مليار .

ويجدر بنا أن نلاحظ أيضاً أنه في سنة ذات تصرف غزير كسنة ١٩١٧ - ١٩١٨ سوف نتكهن من تخزين كميات من المياه أكبر من الزائد عن المتوسط ، لأن المياه في تلك السنة كانت تتحد إلى البحر طيلة موسم الصيف ، ولم تكن في حاجة كبيرة لاستخدام مياه التخزين .

فإنما ما تكرر عام كهذا، حتى يفرض بلوغ التوسع الزراعي في مصر حده النهائي، فإنه يمكن تخزين هذه الزيادة في بحيرة البرت لو وجدت فيها متسعا (انظر الجدول رقم ١١) وطلاوة على ذلك ففي الستين العالية يمكن ملء خزان أسوان ، بسعة تفوق سعته الحالية ، أو أى خزان آخر على النيل الرئيسي لا أكثر من محتوياته العادية ، إما درءا لتوائل الفيضان أو بسبب وفرة المياه .

ومن اليسر التنبؤ بذلك مقدما قبل حلول فصل الحاجة (Timely) بحيرة البرت مما يقرب عليه تخفيض تصرف الخزان في هذا الفصل ، وتخزين المياه به للمستقبل .

ولم نعمل حسابا في تقدير اتنا السابقة لهذه الاحتمالات ، فهي تتطلب زيادة في سعة التخزين وقد آتينا على هذا في الباب التاسع عند بحث المرحلة الثانية للتخزين المستمر ، ويجرد أن يقام الخزان ، سوف نبدأ في الاقتصاد في المياه المتدفقة الى منطقة السدود ، بتخفيض التصرف في بحر الجبل وقت الفيضان (Untimely) للقدر اللازم للاحة ، وفي وقت الحاجة (Timely) للقدر الذى لايسمح بضائع كبير . وإذن فالخالة في منطقة السدود سوف يتأولها التغير ، ونظم المعيشة في تلك البقاع سوف تتطور على مر الستين ، فمن المحتمل أن تنتشر الزراعة في مناطق تتمررها المستنقعات في الوقت الحاضر ، وهذا يعني أننا سوف لا ننظر للمستنقعات نظرتنا لها اليوم ، حيث ستدفق فيها كميات كبيرة من مياه الفيضان دون سابق انذار .

فلو تعرض بحر الجبل لفيضان كفيضان عام ١٩١٧ ، والخزان في دور الملء ، فإنه يمكن تخزين الزيادة فيه مما يؤدي الى تخفيض الفيضان الى مناسيب معقولة .

لكن من ناحية أخرى ، إذا ما أقبل الفيضان بعد أن يكتمل استصلاح منطقة السدود وكان الخزان قد استوفى سعته ، فلن يتيسر ذلك ، بل سوف تتكرر الحالة كما كانت عليه عام ١٩١٧ - ١٩١٨ وقد درست هذه الطوارئ مع الاحتمالات الأخرى عند بحث المرحلة الثانية للتخزين المستمر .

أما المرحلة الأولى لاستصلاح منطقة السدود ، فقد بنيت على أساس سعة قدرها ١٢٥ مليار في بحيرة البرت ، وهو قدر كاف للتحكم في تصرف البحيرة ذاتها والجانب الأكبر من مياه السيول . وبالنسبة لعملية الإنشاء ، فالمعتقد أنه من الأفضل بناء السد بمرحلة واحدة لارتفاعه النهائي ، بدلا من بنائه على مراحل .

وسيتبين من الباب الثامن ، أن السعة المطلوبة للتخزين في هذه الحالة هي ١٣٩ مليار طلاوة على ١٦ مليار أخرى لمواجهة الارتفاع الطبيعي في منسوب البحيرة في سنة عالية كسنة ١٩١٧ - ١٩١٨ فإذا احتطنا بعد ذلك لتأثير الأمواج ، فسوف نصل بالتخزين إلى منسوب يقل قليلا عن ٣٥ مترا بمقياس بوتيا با .

٥ - المياه المنصرفة من الخزان

كما قد ذكرنا آنفاً أنه سوف يكون ميسوراً في المستقبل التنبؤ بتصريف السيول بين يوليو ومنجلا لدرجة تكفي للتحكم في ٦٠٪ من مياهها ، وأنه سوف يكون في مقدورنا حثيثاً تخفيض المياه المنصرفة إلى منجلا بما يعادل هذا المقدار ، فتعمل على تخزينه بالبحيرة ، وسوف يتطلب التنبؤ مقاييس على المجارى الرئيسية للسيول في أحاسمها العليا وأحاسمها الدنيا، كما يستدعى اتصالاً تليفونيا بينها وبين الخزان ، ومن الجدول رقم (١٢) يتضح أن متوسط ما يمكن التحكم فيه سنوياً عن طريق الخزان مقاساً عند منجلا هو :

التصرف من بحيرة البرت	٢٣,٥	مليار
تصرف السيول جنوبى نيمولى	١,٦	
تصرف ٦٠٪ من مياه السيول شمالى نيمولى...	١,٧	
		<u>٢٦,٨ ± ٠,٨</u>	مليار .

وقد تجاهلنا بذلك الكميات الاضافية التي يمكن أن نتحكم فيها بالبحيرة ، في السنن التي يرفع فيها النيل الأزرق أو السوبات .

ففي مثل هذه السنين يحجز خزان النيل الرئيسي مياهها اإضافية ، وتكون في غنى عن اطلاق التصريف بأكمله المتأدى لإطلاقه من بحيرة البرت في وقت الحاجة .

وحينئذ يمكن تخزين الفرق بالبحيرة وهو ما كان يمكن أن يحدث في عام ١٩١٨ ، ولما كانت التصريفات المسجلة عن بحيرة البرت تمتد إلى ٤١ عاماً فقط ، فقد رؤى من المستحسن أن ندخل في حسابنا التقديرات القليلة التي تتعرض لها التصريف المتوسط من حين لآخر ، وكذلك الأخطاء التي قد ينطوى عليها تقديراتنا لتصريفات بحيرة البرت . وهذا من الأسباب التي دعوتنا إلى اختيار فترة ١٠٠ عام كأساس لتقدير سعة الخزان ...

ومراعاة لما تقدم ، وتقادياً للغلاة في فائدة المشروع في مرحلته الأولى ، رؤى تخفيض التصريف المتوسط بمقدار نصف خطئه المحتمل ، مما يؤدي إلى قصره على ٢٥,٢ مليار .

أما في فترة الواحد والأربعين سنة التالية ، فاحتمال ألا يحدث متوسط أقل من هذا المقدار إنما يتبع النسبة ١٠ : ١ تقريباً ، على أنه يجب ان يطرح من هذا المتوسط التناقص الاضافى — إن وجد — الناتج من زيادة سطح الخزان .

ومشكلة الفاقدين المشاكل الصعبة ، لأنه لم يتيسر بعد قياس العوامل التي تحدد ارتفاع البحيرة وهبوطها قياسا تاما ، وقد تضمن كتاب - "حوض النيل" (The Nile Basin) في الصفحة ٨٠ من جزئه الخامس ، تقييما له مستمدا من المعلومات التي كانت قائمة آنذاك .

أما اليوم فلدينا بيانات أوفر بسبب زيادة الأرصاد عن سقوط الأمطار، وكثرة التصريفات المقاسة بنيل فكتوريا والسليكي ، بيد أنها لا تزال بعد قاصرة عن المعاونة على إعداد كشف كامل لكبة المياه الداخلة البحيرة بالمطر والخارجة منها بالتبخر .

ومساحة البحيرة ٥٣٠٠ كيلومتر مربع ، وسوف لا يتغير الفاقد فيها عنه في الوقت الحاضر ولذا أغفنا تقديره . أما المساحة الكلية في حدود كونتور ٣٥ مترا فتبلغ حوالى ٩٠٠٠ كيلومتر^(١) . وتقدر المساحة المتوسطة لسطح البحيرة بحوالى ٧٠٠٠ كيلومتر مربع أى أن المسطح سوف يزيد بمقدار ٢٠٠٠ كيلومتر مربع تقريبا ، وهذه هى التي ستكون محل اعتبارنا ، والأجزاء الشمالية من هذا المسطح الأخير سوف تقع في بقعة تنزر فيها الأمطار عنها في مواقع المحطات بالبحيرة . وكذلك الزيادة إلى الجنوب يحتمل أن تمتد في منطقة تكثرت فيها الأمطار عنها في البحيرة . وعلى هذا الأساس يقدر الفاقد الاضائي في السنة بما يبلغ ٨ مليار أنظر اللوحة (١١٣) . وعند تقدير فائقة المشروع نستطيع أن نعتبر أدنى تصرف مضمون عند منجلا يمكن أن تتحكم فيه البحيرة على الوجه الآتى :

مليار

متوسط التصريف البحيرة والسيول ٢٦,٨
يطرح ضعف الخطأ المحتمل في متوسط التصريف ... ١,٦
يطرح الفاقد الاضائي.....
التخفيض في متوسط التصريف لا تقاص سعة الخزان ٠,٥

٢٣,٩

أى ٢٤ مليار وهو تقدير روعى فيه منتهى التحفظ . فاذا اعتبرنا هذا مع حجم الخزان المقترح نستطيع أن نطمئن إلى أنه عندما يتجمع لدينا رصيد في المبدأ ، فسوف لا يكون هناك خطر يدعو إلى تخفيض هذا التصريف المضمون من حله الأدنى المذكور .

وهناك من ناحية أخرى احتمال كبير جدا ، يتلخص في أن هذا التصريف سوف يزداد في ستين كثيرة باطلاق مياه من الخزان ، وإن يظهر هذا إلا بعد تجربة الخزان وقناة السودان . وكما سبق أن أشرنا يجب أن نراعى ذلك عند البت في سعة الخزان وارتفاعه .

(١) تنقص تقديرات مفتش النيل الأبيض قليلا عن تقديرات مصلحة الطبعيات . وقد اتجت الأرقام الأعلى لغاى تحليل الضائع بالنسبة للاحه التي يخطر أن تياثر . وعلى كل حال فالمعلومات لا تبدو أن تكون تقريبية ولو أننا نحصل عليها تقريبا .

٦ - الموازنة على الخزان

تجيه الفكرة العامة إلى أن الخزان سوف يقام قبل أن تنشق قناة السدود وأنه سوف يملأ أثناء العمل في حفر القناة في مرحلتها الأولى . وقد بنى هذا على فرض احتمال حدوث فترة لا يقل متوسط تصرفها كثيرا عن معدل التصرف .

ولبيان المراحل التي سوف نخطوها في تكوين الرصيد ، نعتبر التصرف الذي يمكن التحكم فيه ٢٤,٥ مليارا عند منجلا كما ذكرنا في الفقرة السابقة ، ونعمل على تخفيض التصرف عند منجلا إلى ٤٠ مليون في اليوم أو ١٤,٦ مليار زائدا مياه السيول التي يتعذر التحكم فيها والتي يبلغ متوسطها حوالي ١,٢ مليار .

وعلى ذلك سوف يبلغ تصرف منجلا ١٥,٨ مليار في المتوسط ، أو ما يعادل التصرف في سنة شديدة الانخفاض .

ويمكن تنفيذ ذلك على مراحل ، بأن يخفض التصرف مثلا إلى ٥٠ مليون في اليوم في السنة الأولى ثم إلى ٤٠ في السنة الثانية والسنتين التالية . وبمراعاة المراحل التي نص عليها مشروع جو نجلى نجد ما يأتي :

بفرض التصرفات المتوسطة سيبلغ الرصيد المتراكم ١٠٠ مليار في المرحلة الأولى التي تستغرق ١١ سنة . وبعد انتهاء المرحلة الأولى ستحتاج إلى ٧ ستين أخرى لملء باقى الخزان ، وعلى ذلك فالخزان بسعة قدرها ١٣٩ مليارا يمكن أن يملأ في حوالي ١٨ سنة في الحالات العادية، لكن هذه الفترة قد تطول إذا ما تناهت ستين منخفضة ، على أنه يحذر بنا أن نلاحظ أنه من المحتمل ملء خزان أو سع كثيرا من المقترح قبل أن تتم قناة السدود بقطاعها النهائي .

وإذا ما ملء الخزان ، ففي ستين عديدة سوف نضطر إلى تبديد مياه من الخزان إلى أن تصل القناة لمرحلتها الأخيرة ، وسوف يتسرب إلى المستنقعات جانب كبير من هذه المياه إلى أن يتهى الأمر بالانقصار على إطلاق التصرف الثابت البالغ قدره ٢٤ مايارا في السنة، هذا باستثناء السنين التي يكون فيها الخزان مملوءا لأقصى سعته ، ففي هذه الحالة سوف نضطر لتصرف المياه لأكثر من ٢٤ مليارا .

ولا ينتظر أن يخفض هذا التصرف الأخير إلا عند ما تتعاقب سنين شاذة طويلة شحيحة الأمطار تهبط بسطح الخزان إلى منسوب منخفض .

ويوزع هذا التصرف الثابت البالغ قدره ٢٤ مليار على مدار السنة كما يأتي :

أثناء الفيضان (Untimely) من ١١ يونيو إلى ١٠ ديسمبر بتاريخ متجلا أو بنمولى سوف ينخفض تصرف بحر الجبل عند مبدأ قناة السدود إلى القدر اللازم لأغراض الملاحة في حين أن قناة السدود سوف لا تعطى إلا القدر اللازم لمنع الخطر من نمو الحشائش ويأتي فوق ذلك تصرف السيول الذي يتعذر التنبؤ به ، وقدر مجموع ذلك كله (انظر الباب الثاني) على الوجه الآتي :

مليون في اليوم

بحر الجبل خلف التحويلة	٢٠
قناة السدود لمنع نمو الحشائش	١٣
سيول يتعذر التنبؤ بها	٦

ويبلغ مجموع التصرف من المياه التي يمكن التحكم فيها ٨ مليار ، فيتبقى لوقت الحاجة (Timely) ١٦ مليار ، أى ما يبلغ متوسطه ٨٨ مليون في اليوم ويمكن توزيع هذا على الوجه الآتي :

مليون في اليوم

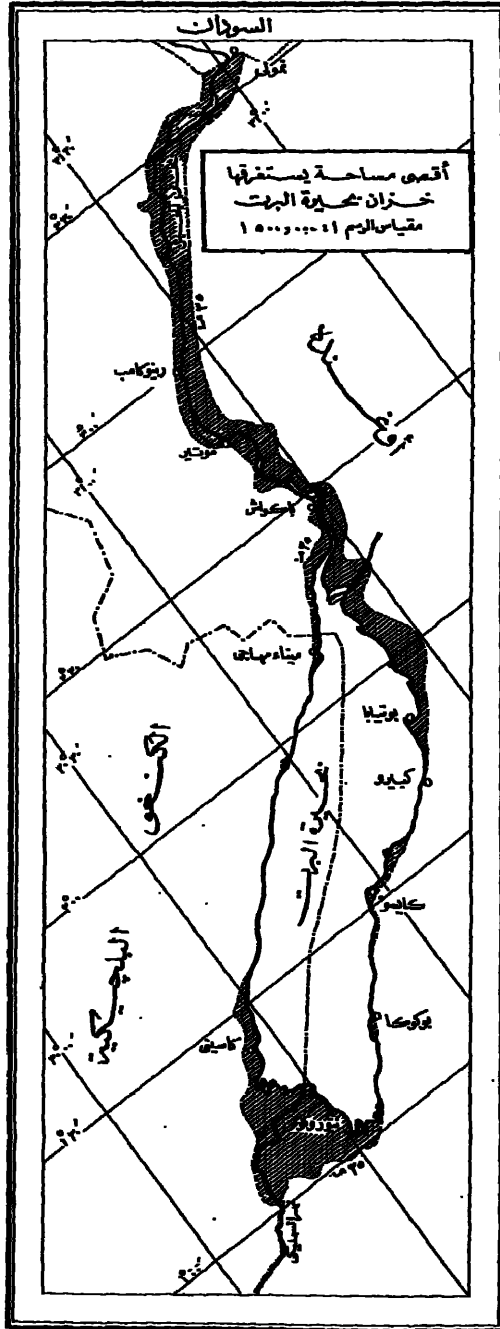
من بحر الجبل	٤٠
من قناة السدود ^(١)	٤٨

وقد يضاف الى ذلك في وقت الحاجة (Timely) كميات قليلة من السيول تبلغ في المتوسط حوالي ١,٤ مليون في اليوم .

ويجدر بنا أن نلاحظ، أن المبادئ التي يرتكز عليها التخزين المستمر ، والتي شرحت في هذا الباب ، تختلف عما سبق أن تعرض له الباحثون فيما مضى، لأنها تستند على أساس النظرية العامة للاحتالات ، لا على دراسة النتائج التي تعرضت له فعلا في الماضي ، بعض الستين المنخفضة .

وفوق هذا فالخزان المقترح في هذا الباب يسير بنا بعض الشيء في سبيل الافادة التامة من موارد بحر الجبل ، وإن كان لا يتيح لنا استخدام التخزين المستمر لأقصى حدوده الممكنة ، أما التوسع في هذا النوع من التخزين فسوف يأتي الكلام عنه في الباب التامن .

(١) هذا هو متوسط شهور وسوف يتجاوز هذا القدر في جانب من هذه المدة .



الباب الثامن التوسع المحتمل في التخزين القرنى بالبحيرات الاستوائية ومروالمياه بمنطقة السدود

١ - عود على بدء

تطلب المرحلة الأولى خزانا سعة ١٢٥ مليار بحيرة البرت، وتصرفا سنويا مقداره ٢٤ مليار بحر الجبل عند منجلا. وهذا التصرف أقل من المتوسط، لأنه بالنسبة للفترة القصيرة التي سجلت فيها الارصاد، والتغيرات التي تتعرض لها التصرفات، قد يكون المتوسط أعلى من الواقع، وعلى ذلك خفض التصرف تقاديا للغاية في قيمة المشروع - كما أن المتوسط قد يكون منخفضا عن الواقع، وفي هذه الحالة، عندما يمتلئ الخزان، سوف يتختم في سنتين كثيرة تهديد المياه، مما يؤدي الى ضياع جانب كبير منها. وقناة التحويل المخصصة لمتوسط قدره ٢٤ مليار، سوف تعد لتزوير تصرف أقصاه ٥٥ مليون في اليوم، في حين أن المجرى الطبيعي لبحر الجبل سوف يقتصر على ٤ مليون في اليوم بغير فاقد كبير.

أما حفر القناة وملء الخزان فسوف يستغرقان وقتا طويلا، فقد قضى عشرين عاما قبل أن يؤتى المشروع ثمرته المرجوة كاملة، ويتنظر أن تفيد هذه السنين في الدراسة وجمع المعلومات عن سقوط الأمطار، والقائض والتبخر، كما أنها سوف تساعد على الاستراة من قياس التصرفات. أما الموازنة على البحيرة فسوف تكسبنا تجارب قيمة، فتوسع في التخزين القرنى كما ألت الحاجة وتتضمن الفقرات التالية الوجوه المحتملة لهذا التوسع.

٢ - الكميات الإضافية التي يمكن تخزينها

قد أشير في البابين الأول والسادس، الى إمكان تخزين المياه التي تتحدر الى النيل من مصادر بعيدة عن بحيرة البرت تخزينا معادلا في البحيرة. قى السنين العالية يمكن تخزين مياه النيل الرئيسي الزائدة عن المتوسط في الخزان الجليد المقترح على النيل الرئيسي، للافادة منها أثناء الصيف. وبالمثل قد يكون إيراد النهر الطبيعي أعلى من المتوسط مدة الصيف. وسوف تتوفر لدينا في مستهل فصل الحاجة (Timely) بحيرة البرت معلومات لا بأس بها عن التخزين الزائد بالنيل الرئيسي. ونستطيع

أيضا عمل تبنى عن إيراد الصيف يزداد ضبطا كلما تقدم موسم الصيف، حتى إذا ما تبين أن المخزون بالنيل الرئيسي، مضافا إلى الإيراد الصيفي الذى تنبأنا به، أعلى من المتوسط فسوف يكون في مقدورنا استقطاع مقادير تعادل هذه الزيادة من تصرف بحيرة البرت في وقت الحاجة (Timely).

هذه الزيادة التى تحجز ببصرة البرت يمكن إطلاقها علاوة على التصرف الثابت (Quota) لتعويض العجز فى السنين المنخفضة، والجدول رقم ١٠ يتضمن المقادير التى يمكن تخزينها بمخزانات النيل الرئيسى، كما يتضمن إيراد الصيف الطبيعى .

٣ - نظرية التخزين المشترك من مصادر مختلفة

لقد اقتصرنا الآن على علاج الحالة التى يكون فيها الخزان على مجرى واحد متغير التصرفات فوجدنا أننا نستطيع أن نحصل على السعة اللازمة R التى تضمن تصرفا ثابتا مساويا لمتوسط فترة من السنين عددها N لمجرى معدل انحراف تصرفه σ وذلك بتطبيق المعادلة الآتية :

$$R = 1.65 \sigma \sqrt{N}$$

$$R = 16.5 \sigma \quad \text{وبالنسبة للتخزين القرنى}$$

أما إذا كان لدينا مجريان معدلا انحراف تصرفهما σ_1 و σ_2 يتلاقيان مكونين مجرى واحد معدل انحراف تصرفه σ فان معدلات الانحراف المذكورة ترتبط ببعضها طبقا للمعادلة الآتية :

$$\sigma^2 = \sigma_1^2 + \sigma_2^2 + 2r \sigma_1 \sigma_2$$

حيث r هى معامل العلاقة بين التصرفات .

فاذا كان المجران مختلفين ولا تربطهما أى علاقة .

$$\sigma = \sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2} \quad \text{فان } r = \text{صفر}$$

وإذا كان المجران متفقين فى التغيرات التى تتعرض لها تصرفات كل منهما، أى أنهما يرتفعان ويخفضان معا فان $r = 1$ و $\sigma = \sigma_1 + \sigma_2$

ونخلص من هذا الى أن السعة R لخزان ما على المجرى الرئيسى واللازمة لحل تصرفه متساويا ترتبط بالسعتين R_1 و R_2 اللازمتين لحل تصرف كل من الرافدين متساويا بموجب المعادلة الآتية :

$$R^2 = R_1^2 + R_2^2 + 2r R_1 R_2$$

ويتضح من هذا ، أنه فيما حدا الحالة التي يكون فيها الرافدان متفقين تماما في تصرفات، فإن السعة المطلوبة لحصل التصرف الكلي متساويا ، تقل عندما يتيسر تخزين واحد على الجرى الرئيسي، عنها عند ما يتوفر تخزين على كل من الرافدين، وأن خزانا واحدا على أحد الرافدين، كفيلا يجعل التصرف متساويا بالنسبة للجرى الرئيسي، إذا أمكن التلبؤ بتصرف الرافد الآخر ، وتوفرت بعض الشروط الأخرى .

٤ — التخزين المعادل للزائد عن الحاجة بالنيل الرئيسي

رأينا أنه يمكن في السنين العالية الحصول على مقادير كبيرة من المياه الزائدة عن الحاجة بالنيل الرئيسي، وأنه يمكن تخزين جانب منها مخزينا معادلا، باستعماله بدلا من التصرف الثابت (Quota) الذي تتكفل به بحيرة البرت، بحجز المياه في البحيرة ، أما إلى أى مدى يمكن تنفيذ ذلك فتحدده الاعتبارات الآتية :

يبلغ التصرف السنوى المتوسط لبحيرة البرت والسيول حتى حلود نيمولى ٢٤ مليار مقاسه عند منجلا (بعد التخفيضات)، ومن هذا التصرف يبلغ الحد الأدنى المطلوب وقت الفيضان (Untimely) ٨ مليار للاحاجة ومنع نمو الحشائش ، والحد الأدنى الذى يمكن الاقتصار عليه في وقت الحاجة (Timely) هو نفس الحد الأدنى للفيضان ، مما يترتب عليه ترك كيات من المياه يمكن تخزينها تقدر بثمانية مليارات عند منجلا ، أو ٢٠ مليار عند أسوان ، وهذه هى أقصى كمية يمكن تخزينها في وقت الحاجة (Timely) أما وقت الفيضان (Untimely) فيمكن زيادة التخزين بجانب من مياه السيول المتدفقه بين نيمولى ومنجلا كما أسلفنا ، وقد روعى هذا في تقدير سعة الخزانات التي جاء في ص (٧٩) أنها ١٢٥ مليار .

وسوف نورد فيما على بيانا بالاحتياجات وكميات المياه التي يمكن الحصول عليها بالنيل الرئيسي مقاسه عند أسوان :

مليار	
١٨,٥	الاراد المتوسط من التخزين بالنيل الرئيسي ومن النهر الطبيعي
١٠,٤	من المخزون بجبل الأولياء وستار وتانا والبرت
٢٨,٩	
٢٦,٦	الاحتياجات من فبراير الى يونيه وصيد شهر يوليه
٢,٣	الزيادة المتوسطة فوق الاحتياجات
	متوسط الصافي من التخزين بالنيل الرئيسي ومن النهر الطبيعي
١٦,٢	اللازم لمواجهة الاحتياجات

وقد تمثل الخمسة والسبعين عاما ٢٩ قل فيها الإيراد بالنيل الرئيسي عن الاحتياجات (انظر الجدول ٧) ونستطيع القول على وجه التقريب أنه يمكن في كل السنين مواجهة العجز أولا بتخفيض مساحة الأرز، ثم بتقص المياه التي تعطي لباقي المحاصيل، كما يمكن مواجهة العجز بطريقة أخرى هي التخزين المعادل في بحيرة ألبرت من الزائد عن الحاجة بالنيل الرئيسي . والعجز الذي يمكن مواجهته هو :

مليار					
١,٢	تخفيض مساحة الأرز بمقدار ٤٥٠,٠٠٠ فدان
٢,١	تقيص ١٠٪ من المياه اللازمة لباقي المحاصيل
٣,٣	المجموع

وإذن فالسألة هي إيجاد التخزين الإضافي في بحيرة ألبرت، والأعمال الإضافية في منطقة السودان التي تتطلبها زيادة ٣,٣ مليار عند أسوان . ويمكن حساب هذا التخزين الإضافي أولا بإيجاد السعة اللازمة لتخزين الزائد عن الحاجة بالنيل الرئيسي على حدة ، ثم تضم هذه السعة ، كما جاء بالفصل السابق إلى السعة اللازمة لإعطاء التصرف الثابت Quota من بحيرة ألبرت .

أما الزائد عن الحاجة فمعدود بمقدار ٥,٢ مليار، والعجز محدود بمقدار ٣,٣ أقل من الاحتياجات وتوزيع الزائد عن الحاجة يكاد يكون عاديا ، إلا أن علم اعتبار مازاد عن ٥,٢ وما قل عن ٣,٣ سوف يؤثر قليلا على شكل التوزيع، لكن لن يكون للتأثير أهمية ما بالنسبة للنتيجة النهائية كما سيأتي فيما بعد .

وبحساب التصرف المتوسط ومعدل الانحراف للتوزيع بعد التعديل نجد ما يأتي (١) :

معدل الانحراف	المتوسط	
مليار	مليار	
٥,٥٨	١٨,٥	الخزون بالنيل الرئيسي وإيراد النهر الطبيعي (١٨٧١ إلى ١٩٤٥)
٣,١٦	١٧,٥	بتحديد الزائد عن الحاجة بمقدار ٥,٢ فوق المتوسط والعجز بمقدار ٣,٣ مليار أقل من الاحتياجات

و بتطبيق المعادلة ص (٨٦) نجد أن T_x للتخزين القربى = ٥٢ مليارا وأن S لمواجهة عجز مقداره ١٦,٢ مليار أقل من الاحتياجات = ١٨ عند أسوان ، وهذا يقابل ٢٩ مليار عند نيمولي وقد وجدنا أن التخزين عند نيمولي، اللازم لإعطاء تصرف البحيرة والسيول التي يتدفق معظمها وقت الفيضان هو ١٢٥ مليارا، أما معامل العلاقة بين إيراد النيل الرئيسي وتصرف البحيرة فهو ٤,٠ .

(١) تقريبا الثاني لرائد عن الحاجة (انظر الملاحق رقم ٢) .

وسنجد بتطبيق ماجا بالفصل السابق أن التخزين المطلوب لمواجهة العجز الى ٣,٣ مليار عند أسوان هو ١٢٩ مليار عند يتولى ، أما منسوب الخزان الذي يكفل هذا ، فهو حوالى ٣٢ مقرا على مقياس بوتيايا .

وباتباع نفس الطريقة في الحساب ، نجد أن التخزين اللازم لمواجهة العجز كله دون التزام القيود هو ١٤٦ مليار ، وهو أقصى تخزين ممكن علاوة على ما يحتمل إضافته لدرء غوائل الفيضان وهو ما سوف نتعالج أمره فيما بعد .

والزيادة البالغة ٣,٣ مليار ، سوف تمكنتنا من مواجهة العجز في كل السنين ، دون تخفيض في المحصول أو المياه وذلك باستثناء السنين السبع الجاف .

وهذا المقدار عند أسوان يعادل زيادة قدرها ٥,٣ مليار عند منجلا في وقت الحاجة (Timely) أو ٢٩ مليون في اليوم .

ويجدر بنا أن نلاحظ أن التخزين الإضافي لمواجهة العجز كله ليس كبيرا جدا ، بيد أنه لمواجهة يجب أن نعمل على زيادة القطاع بمنطقة السدود لدرجة كبيرة ... فنلا مواجهة العجز في سنة ١٩١٤ تتطلب تصرفا إضافيا في منطقة السدود يبلغ قرابة ١٥ مليار أو ٨٠ مليون في اليوم أى تتطلب قطاعا لقتاة السدود يفوق القطاع المقترح للرحلة الأولى . وقطاع كهذا فيه مجاناة للاقتصاد ، ومن المحتمل أن إضافة قدرها ٣,٣ مليار عند أسوان، هى كل ما نستطيع أن نعمل له حسابا في الوقت الحاضر .

والسؤال الذى يتبادر إلى الذهن، هو ما مقدار التصرف عند الملاكال المترتب على هذه الكمية الإضافية... أن أقصى تصرف عند نهاية منطقة السدود بعد المرحلة الأولى هو ٨١ مليون في اليوم، أما الكمية الإضافية فسوف تبلغ حوالى ٢٣ ، أى أن المجموع الكلى سوف يبلغ ١٠٤ في السنين المنخفضة .

وقد كان تصرف النيل الأبيض عند الملاكال في المرحلة الأولى محدودا بمقدار ١٠٠ مليون في اليوم ، والآن يجب أن تتجاوز هذا الحد الى ١٢٥ مليون في اليوم وهو الحد الأقصى المقترح . وقد زادت التصرفات عن هذا القدر في خمسة أعوام من الأربعين الأخيرة ، وسوف يتيسر تمرير التصرف الكامل من بحر الجبل وقتاة السدود ، عندما يكون تصرف السوبات ٢١ مليون في اليوم أو مادون ذلك وهو ما يحدث عادة إبان الفترة من أول يناير إلى ٣١ مايو .

أما وقت الحاجة (Timely) عند الملاكال فهو من ٢١ ديسمبر إلى ٢٠ يونيو، وسوف لا نحتاج للتصرف الكلى البالغ ١٢٥ مليون في اليوم إلا في السنين المنخفضة . ولا ينتظر أن يكون السوبات عاليا في السنين المنخفضة ، كما يتضح من الجدول الآتى الذى يتضمن ٩ سنوات منخفضة عهدنا بها قريبا .

الجدول رقم ١٣

تصرف السه باط مليون في اليوم		العجز بالمليار	إيراد المهر الرئيسي بالمليار	السنة
من ١ الى ١٠ يناير	من ٢١ الى ٣١ ديسمبر			
٨	٩	٩,٢	٧,٥	١٩١٣ - ١٩١٤
١٦	٢٦	٧,١	٩,١	١٩١٩ - ١٩٢٠
٢٠	٣٠	٥,٣	١٠,٩	١٩١٢ - ١٩١٣
١٠	١٢	٤,٣	١١,٩	١٩٤٠ - ١٩٤١
١٥	٢١	٤,١	١٢,١	١٩٣٦ - ١٩٣٧
١٩	٢٤	٣,١	١٣,١	١٩٤٤ - ١٩٤٥
٢٢	٣٠	٣,٥	١٣,٢	١٩١١ - ١٩١٢
١٨	٣٣	٢,٩	١٣,٣	١٩٣٧ - ١٩٣٨
٢٠	٢٤	٢,٧	١٣,٥	١٩١٨ - ١٩١٩
١٦	٢٣	المتوسط		

وسوف نرى أنه يمكن في معظم هذه السنين المتخفضة تمرير التصرف الكلي حوالى نهاية شهر ديسمبر، وحل أسوأ الفروض حوالى ١٠ يناير. ويمكن بسهولة تمويل التخفيض الطفيف في التصرف عند بدء ونهاية فترة الحاجة (Timely) باضافة بسيطة من البحيرة خلال الأربعة شهور ونصف الوسطى.

وقد ينشأ عن هذا التصرف البالغ ١٢٥ مليون في اليوم عند الملاكال توغل منحى الرمو في بحر الجبل (انظر ص ١٠٩) مما يستدعى تقوية جسوره منعا لطغيان المياه.

وقبل أن يقبل الوقت الذى نبدأ فيه بالمرحلة الثانية، سوف نكون قد اكتسبنا تجربة من التحكم في بحر الجبل ومن إنشاء قناة السدود، وعندئذ سوف يكون في مقدورنا البت فيما إذا كان الأفضل توسيع القناة، أو زيادة التصرف في بحر الجبل.

وفي عام ١٩٣٨ وضع المستر أ. د. بوتشر مشروعا لعمل جسور لبحر الجبل اقترح فيه تمرير ٧٩ مليون في اليوم بالمجرى عند منجلا، وهذا يزيد قليلا ما عن تقديراتنا في هذا الكتاب.

وقد ذهبت لجنة وزارة الأشغال العمومية إلى تفضيل مشروع جومبلى ولو أنه أغلى ثمنًا، من المشروع الآخر الذى ينطوى على عمل جسور لبحر الجبل.

وإس ضروريا في الوقت الحاضر تقرر ما إذا كان مستحسنا في المراحل الأخيرة توسيع القناة أو عمل الجسور ليحرج الجبل ولو أنه - كما قدمنا - سيتم عمل جسور لمجرى بحر الجبل في أحاسه الدنيا ... وسوف نتهدى إلى حل هذه المسألة على ضوء التجربة التي نكتسبها من بحر الجبل بعد التحكم فيه ، ومن حفر قناة السدود للتخزين المستمر في مرحلته الأولى .

٥ - عندما تطرأ الفيضانات العالية

لو طرأت فيضانات كفيضاني عام ١٩١٧ و ١٩١٨ قبل أن يتم ملء خزان بحيرة البرت فسوف يكون ميسورا تخزين مياهها ، أو الاقتصار على تبديد جانب منها بمنطقة السدود .

يبد أنه ينتظر بعد أن قضى أحواما في التحكم في مياه بحر الجبل ، أن يتناول الاستصلاح لمنطقة السدود ، فيقل تبعا لذلك تسرب المياه إلى المستنقعات .

وقديشأ هذا نتيجة لنمو النبات بالقنوات الصغيرة ، أو لمحاولة تقليل الضائع بالانتقال ، أو بالوطن في أراضي المستنقعات مما يؤدي إلى عدم إمكان غمر مناطق واسعة غمرا بظائما .

وتتصغر إحدى طرق السلاج في بناء خزان بحيرة البرت ، بحيث يمكن عند الحاجة تعليته لكي يخزن المياه الزائدة في الفيضانات العالية كفيضاني ١٩١٦ - ١٩١٨ .

ويمكن تخريج هذا المخزون الاحتياطي مرة أخرى في أول فرصة ، للاحتفاظ بفراغه في درءه غوائل الفيضانات ... والسمة الإضافية اللازمة في هذه السنين ، إذا تكرر حدوثها هي حوالي ٣٥ مليار . لكن بما أن هذا تقدير للشيء بعد وقوعه ، فإنه يحسن أن تعمل ترتيبنا على ٤٠ مليار . وهذا القدر أقل من المدى الذي ارتفعته البحيرة نفسها والذي يبلغ ٣ أمتار أو ١٦ مليار وبذلك نجدنا أمام النتائج الآتية :

المسوب التقري بالتزان (١)	التخزين	
٣١	١٢٥	التخزين المطلوب للتحكم في تصرف البحيرة وثلاثة أرباع السيول
٣٢	١٣٩	التخزين للتحكم في البحيرة وجانب من الزيادات في النيل الرئيسي
٣٤	١٥٥	التخزين المطلوب للتحكم في تصرف البحيرة وثلاثة أرباع السيول وجانب من الزيادة بالنيل الرئيسي ولتبع زيادة تصرف الجبل عنه في عام ١٩١٧ - ١٩١٨
٢٨	٤٠	التخزين الإضافي درءا لغوائل الفيضان بعد استصلاح منطقة السدود

أما المساحة الطوبوغرافية لمنطقة السود فلم تكتمل بعد، بالدرجة التي تسمح بتحديد سعة الخزان على مناسيب مختلفة ، وعلى ذلك جعلنا كوتور ٣٥ مترا على مقياس يوتيايا^(١) أساسا مناسباً لمفاوضة حكومة أوغندا ، وأن طبيعة الاقليم في الواقع لا يجعلنا نعلق أهمية كبرى على تحديد موقع الكوتور على وجه الدقة ، لأنه فيما عدا النهاية الجنوبية الغربية للبحيرة ، وفيما عدا بحر الجليل ، لن تزداد الأراضي المغدورة إلا في أضيق الحدود، وهذه تشمل ميناء يوتيايا بأوغندا وميناء مهاجي (Mahaigi) ويحتمل أيضا كاسيني (Kasanyi) وكلاهما في الأراضي البلجيكية ، أما المنطقة فبعضة السكان ، وقد يكون منشأ هذا مرض النوم فيما مضى ، ويحفظ بجانب من منطقة البحيرة لأغراض الصيد .

أما المدى الكبير الذي تتعرض له المناسيب ، فسوف يزيد استخدام الموانئ صعوبة في المستقبل إلا أنه لا يتظر تغير المناسيب بسرعة تفوق سرعتها في الماضي ، أي أنها سوف لا تتغير في ستة ما بأكثر من متر أو مترين .

وليس من المتعذر إمداد الموانئ الجديدة بحيث تواجه مصاصب التفريغ في المناسيب ، التي تحلت دائماً في كل ميناء متعرض للذوالجزر كبناء الشلال على خزان أسوان ، حيث تتطلب المناسيب في حدود ٣٦ مترا كل عام .

ويتضمن الباب العاشر دراسة لأنسب سعة لخزان بحيرة البرت ، بعد أن تناول البحث إمكان استخدام بحيرة فكتوريا .

(١) ٣٥ مترا على مقياس يوتيايا تماثل ٢١١٠ قدما فوق مستوى سطح البحر عند مياسا .

الباب التاسع الموازنة على بحيرة فكتوريا كمشروع مكمل لمخزانات بحيرة البرت

١ - إمكان الموازنة على البحيرة

سوف نرى أنه يمكن الموازنة على بحيرة فكتوريا بإعطاء تصرف ثابت من البحيرة فوق "مساقط ريون" (Ripon Falls) دون أن يطرأ تغيير له أهميته في نظام البحيرة . وبعنى هذا تخفيض سعة التخزين المقترحة لبحيرة البرت . والمفهوم أن حكومة أوغندا تدرس موضوع القوى التي يمكن استنباطها من مشروع الكهرباء عند "مساقط ريون" . ولا شك أن مشروعا كهذا يمكن أن يفتن بأعمال تمام الموازنة على التصرف عند مخرج بحيرة فكتوريا لأغراض التخزين القرنى .

٢ - طبيعة بحيرة كيوجا

تقتصر معلوماتنا عن هذه البحيرة في الوقت الحاضر على تلك التصرفات المنتظمة التي سجلت في السنوات الخمس الأخيرة عند نيل فكتوريا أمام بحيرة كيوجا وخلفها - وكذلك على مناسيب بحيرة فكتوريا من عام ١٨٩٦ والارصاد عند ميناء ماسيندى من عام ١٩١٢ - ويضاف الى ذلك التصرفات التي تسجل من وقت لآخر من نيل فكتوريا (انظر كتاب "حوض النيل" الجزء الخامس) ومن حسن الحظ تؤدي "مساقط ريون" عمل الهدار، أى أن هناك منحنى لا بأس به للتصرفات المقابلة للناسيب لنيل فكتوريا عند مخرجه من البحيرة وعلى ذلك فلدنيا تصرفات يمكن الاعتماد عليها للدرجة ما من عام ١٨٩٦، غير أنه لسوء الحظ ، وبمعكس ما كان متوقفا فيما مضى، لا تشجع الارصاد المنتظمة للتصرفات خلف بحيرة كيوجا ، على الاعتماد على مقياس ميناء ماسيندى ، في الدلالة على التصرفات ، لأن التصرف لنفس المنسوب قد يتغير في حدود ٤٠ ٪.

ونخلص من ذلك الى أنه يجب أن تقطع عدة أعوام قبل أن نحصل على بيانات موثوق بها عن طبيعة بحيرة كيوجا ، وهو ما يدعو للاسف حقا . وقد كان في مقبولونا تلافى ذلك لو أن توصيات الدكتور هرست عام ١٩٢٧ الخاصة بدراسة هيدرولوجية هضبة البحيرة قد أخذ بها في وقتها بدلا من تأخرها لعام ١٩٣٩

وفيا على التصرفات عند تاماساجالى أمام بحيرة كيوجا وعند ميناء ماسيندى خلفها :

التصرفات أمام وخلف بحيرة كيوجا

بالمليار

السنة	تاماساجالى	ميناء ماسيندى	الضائع
١٩٤٠	٢١,٨	١٨,٢	٣,٦
١٩٤١	٢١,٥	١٨,٦	٢,٩
١٩٤٢	٢٧,٤	٢٩,٩	٢,٥ -
١٩٤٣	٢١,٥	٢١,٢	٠,٣
١٩٤٤	١٦,٦	١٣,٩	٢,٧
١٩٤٥	١٧,٢	١٤,٢	٣,٠
المتوسط	٢١,٠	١٩,٣	١,٧

ومتوسط الأعوام السنة عند تاماساجالى يتفق مع متوسط الثلاثين عاما، ويتضح من الجدول أن الضائع متغير وأنه قد يكون هناك مكسب في بعض الحالات.

يبد أن المعلومات اللازمة لتكوين فكرة صحيحة عن طبيعة البحيرة لا تزال قليلة جدا . إلا أننا نستطيع أن نقول على وجه الإجمال أنه يحتمل أن تكون بحيرة كيوجا مصدر ضائع يبلغ ١ أو ٢ مليار في السنة .

ولا يتبع الضائع نظاما خاصا . فهناك مكسب في أكثر السنين ارتفاعا، وإن كنا لا نستطيع أن نكون فكرة صحيحة من واقع سنة واحدة .

أما إذا تبين فيا بعد على ضوء المعلومات التي نحصل عليها أن العمل على منع الضائع يبرر تكاليفه فإن التنفيذ سوف يتطلب حصر نيل فكتوريا بين جسور داخل البحيرة وإقامة قناطر موازنة وهويس للراحة . أما تأخير هذا على المتوسط فيحصر في تخفيض البحيرة بما يبادل الضائع الذى تحاشيناه ، أى أنه بالنسبة للأرقام المذكورة سابقا ينطوى على تخفيض ٢٧ سنتيمتر أو قدم تقريبا . ولا يوجد داع لعمل جسور لنيل فكتوريا داخل بحيرة كيوجا ، وذلك بالنسبة للافادة من بحيرة فكتوريا كخزان .

٣ - الموازنة على بحيرة فكتوريا

يمكن الموازنة على بحيرة فكتوريا لإعطاء تصرف سنوي ثابت قريب جدا من المتوسط . ويبلغ مدى التغير السنوي في المتوسط ٣٠ سنتيمتر . أما أقصى مدى في الفترة ما بين ١٨٩٦ و ١٩٤٥ فهو ١,٦٤ متر وتصرف البحيرة في المتوسط ٢١,٤ مليار في السنة . ويبلغ معدل انحراف هذا التصرف ٤,٧ مليار ، أما أ كبر تصرف سنوي من البحيرة ، فقد كان ٣٣ مليار بزيادة قدرها حوالي ١٢ مليار عن المتوسط ، ومساحة البحيرة باستبعاد الجزائر تبلغ حوالي ٦٧٠٠٠ كيلو متر مربع أى أن الزيادة المذكورة تعادل عمقا قدره ١٨ سنتيمتر .

أما التقلبات في سقوط الأمطار فتؤثر على البحيرة بما يزيد كثيرا جدا عن ١٨ سنتيمتر ، ففي سنتين عديدة ارتفعت البحيرة أو هبطت بمقدار ٧٠ سنتيمتر خلال بضعة شهور قليلة .

والتخزين اللازم لضمان التصرف المتوسط لمدة قرن هو ٧٨ مليار أو ما يعادل ١,٢ متر في البحيرة ويحذر بنا أن نلاحظ أن التخزين المطلوب من واقع الأرصاد الفعلية لضمان التصرف المتوسط لفترة ٤٧ سنة هو ٤٥ مليار . وهذا يتفق الى حد كبير مع المعادلة التي تعطى ٥٤ مليار .

واللوحة رقم (١٤) تبين مناسيب البحيرة في أول يناير ، ويلخ في ذلك المناسيب التي حدثت فعلا والمناسيب التي كان يتظر أن تحدث لو جعل التصرف عند مخرج البحيرة مساويا للتصرف المتوسط . ونلاحظ أنه بالموازنة لن يزداد مدى التغير في البحيرة بأكثر من ١٤ سنتيمتر ، وإذن في إقامة قناطر تمرير التصرف المتوسط على أوطى مناسيب البحيرة سوف يتيسر تخزين ما يكفي لإعطاء تصرف قريب جدا من المتوسط ، دون أن تمس تغيرات البحيرة في الوقت الحاضر بدرجة كبيرة ، كما أن الضائع لن يزيد عن المقادير الحالية^(١) .

أما التغيرات في مناسيب بحيرة كيوجا التي يبلغ متوسطها الحاضر حوالي ٣٠ سنتيمتر سنويا فسوف تقل بإعطاء تصرف ثابت عند "مساقط ريون" . ولا يمكن حساب التخفيض على وجه الدقة ، بيد أنه من المحتمل أن يكون في حدود الربع أو النصف ، كما يتظر أيضا أن يقل التغير من سنة لأخرى لدرجة كبيرة . ونستطيع أن نؤكد أنه لن يترتب على إعطاء هذا التصرف الناتج زيادة في الضائع ببحيرة كيوجا ، وإن كان من المحتمل أن يقل .

(١) لكي نجعل ذبذبة مناسيب البحيرة مطابقة على وجه التقريب لمتوسط الحال يجب أن نبدأ الموازنة عند ما يكون منسوب البحيرة قريبا من المتوسط .

ويجب أن نلاحظ أن الموازنة على بحيرة فكتوريا التي تضمن تصرفا سنويا ثابتا دون أن يتأثر كثيرا مدى تغير مناسبتها حته في الوقت الحاضر ، هذه الموازنة عرضة للتعديل بما يتماشى مع المصالح المحلية هناك . وعلى ذلك فالمجموع الكلي للتصرف الثابت في السنة يمكن توزيعه بطرق شتى على الإحدى عشر شهرا . فمثلا يمكن جعل مناسب بحيرة كيوجا بحيث تتبع دورة سنوية منتظمة بقدر الإمكان . كذلك يمكن رفع المنسوب المتوسط لبحيرة فكتوريا بما يترتب عليه تلبية أوطى المناسيب وتيسير النخول لبعض الموانئ الواقعة على شواطئ البحيرة .

٤ - تأثير الموازونات بحيرة فكتوريا على بحيرة البرت

ظاهر أنه لو تساوت التصرفات السنوية المنحدرة من بحيرة فكتوريا إلى البرت فإن اختلافات التصرف عند مخرج بحيرة البرت تصبح قليلة لفترة من السنين ، وعلى ذلك نحتاج إلى تخزين أقل في بحيرة البرت لموازنة تغيرات باقي الموارد وإعطاء نفس التصرف عند مخرج البحيرة من عام لآخر .

وقد رأينا (ص ٨٦) أن السعة R لخزان على المجرى الرئيسي ، اللازمة لجعل تصرفه متساويا ترتبط بالسعتين R_1 ، R_2 اللازمتين لجعل تصرف رافدين متساويا بموجب المعادلة الآتية :

$$R^2 = R_1^2 + R_2^2 + 2r R_1 R_2$$

ويمكن اعتبار التصرف من بحيرة البرت كتصرف مجرى رئيسي يتأثر بعاملين هما : أولا التغيرات في تصرف نيل فكتوريا وثانيا ، التغيرات في تصرف كافة الموارد الأخرى مجتمعة .

فإذا ما تحكنا في نيل فكتوريا بالموازنة على بحيرة فكتوريا وتحكنا في باقي الموارد عن طريق بحيرة البرت ، فإن المعادلة المذكورة تعطى سعة بحيرة البرت اللازمة لذلك ، بعد معرفة السعة اللازمة للتحكم في الموارد جميعا .

فمتدنا $R =$ السعة المطلوبة أصلا = ١٢٥ مليار للتخزين القرني

$R_1 =$ السعة اللازمة للتحكم في نيل فكتوريا = ٧٨ مليار للتخزين القرني .

$R_2 =$ السعة اللازمة للتحكم في باقي الموارد بحيرة البرت .

وقد وجد أن $r = 0.27$ مما يدل على أنه ليست هناك صلة وثيقة بين نيل فكتوريا وبين مجموع الموارد الأخرى التي تؤثر على بحيرة البرت .

فن المعادلة (١)

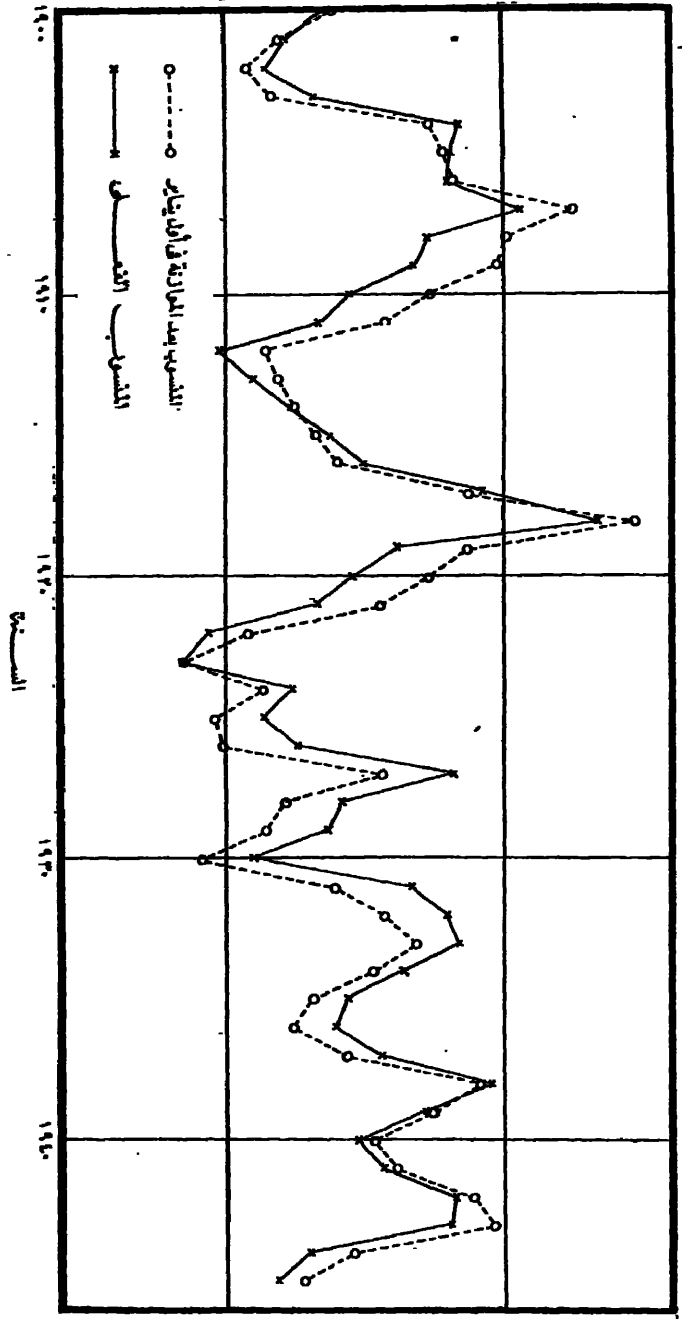
$$125^2 = 78^2 + R_2^2 + 2 \times 0.27 \times 78 R_2$$

ومنها $R_2 = 79$ مليار

الدرجة راسم ١٤

المحارة على منحنية فكتوزيا الأشعطاء تصرفت ثابت

مقياس عشري بالسن



وعلى ذلك فالموازنة على بحيرة فكتوريا ، توازي تخفيض في حجم خزان بحيرة البرت مقدار ٤٦ مليار ، ولم يفترض فيما تقدم أى موازنة على بحيرة كيوجا ، وقد دخلت تغيراتها ضمن العوامل التي تحدد R، وإذا ما عملت جسور لنيل فكتوريا داخل بحيرة كيوجا ، فإن اختلاف تصرفها سوف ينحصر ، وذلك باستثناء الحالة التي قد تنطوي على مكسب ، وعلى ذلك يزداد التصرف من بحيرة البرت بما يوازي الضائع في بحيرة كيوجا . وقد سبق أن ذكرنا أنه لا جدوى من الموازنة على بحيرة فكتوريا دون الموازنة على بحيرة البرت ، لأن معظم الزيادة في التصرف المنحصر من بحيرة فكتوريا يعمل لبعض الوقت على رفع منسوب بحيرة البرت ، مما يؤدي الى جعل الموازنة على بحيرة فكتوريا بطيئة التأثير .

٥ - بحيرتا فكتوريا والبرت كمشروع مشترك

رأينا في الباب السابق ، أن سعة قدرها ١٣٩ مليار ببخيرة البرت كانت تقريبا أقصى ما يمكن استعمله للتخزين القرضي ، وأن ١٦ مليار أخرى تستوعب الزيادة التي تحدث في مناسيب البحيرة لو تكرر طمان كماى ١٩١٧ - ١٩١٨ ، وأن ٤٠ مليار نائلة لازمة لمواجهة فيضان طال ، بعد استصلاح منطقة السدود وامتاع استخدامها في تصريف مياه الفيضان .

كما رأينا أيضا ، أننا بالموازنة على بحيرة فكتوريا لكي تعطى تصرفا ثابتا ، يمكن أن تكسب سعة تعادل ٤٦ مليار ببخيرة البرت . وأن مدى التغيرات في مناسيب بحيرة فكتوريا لن تتأثر من الناحية العملية .

والمعتقد أن مشروع توليد القوى الكهربائية من مساقط ميريون قد طرح على مساط البحث وأن مشروعا كهذا يمكن أن يقترن بمشروع استخدام البحيرة كخزان للتخزين القرضي ، كما أنه من المحتمل أن تهمس الحاجة للقوى الكهربائية في المستقبل القريب .

أما إنشاء قناطر الموازنة ، اللازمة لإعطاء تصرف ثابت عند مخرج بحيرة فكتوريا ، فينتظر أن يكون نسبيا عملا صغيرا ، ومن المحتمل أن تكون تكاليف إنشائها أقل من تكاليف الستة أمتار اللازم إضافتها على ارتفاع سد البرت ، لإعطاء السعة المطلوبة .

هذا المشروع المشترك الذي ينطوي على خزان عند بحيرة البرت وقناطر موازنة عند مخرج بحيرة فكتوريا ، قد يتطلب مبدئيا سعة قدرها ١٠٩ مليارات في بحيرة البرت ، أى منسوبها للتخزين يبلغ حوالي ٢٨ مترا بمقياس بوتيا با .

وسوف نحتاج فيما بعد - كما سبق أن ذكرنا - الى ٤٠ مليار أخرى لدرء عوامل الفيضان مما يدعونها لأن نصل بمنسوب التخزين الى حد أقصاه ٣٣ مترا على مقياس بوتيا با .

ومن المحتمل أن نحتاج الى التخزين اللازم لدرء غوائل الفيضان في تاريخ مبكر عن التاريخ المحدد باستصلاح منطقة السدود . إلا أن هذا سوف يعتمد على الطريقة التي يتم بها امتداد قناة السدود جنوبا من جوجيل ، وعلى الاحتياطات التي تتخذ بحجر الجبل للحصول على تصرف إضافي في السنين المنخفضة (أنظر ص ٩٠) .

فإذا ما ترتب على هذه الاحتياطات أن امتنع تصريف كميات كبيرة من المياه في المستنقعات خوفا من انهيار الجسور أو لأى سبب آخر ، فإننا سوف نفتقر الى هذا التخزين في وقت مبكر عن ذلك .

وسوف نطالب بالبت ، فيما إذا كان الأفضل بناء خزان البرت لارتفاعه النهائي من أول الأمر أم ننتظر حتى تضطرنا الحوادث إلى هذه السعة الإضافية ، وسيتوقف هذا على الاعتبارات المالية والإنشائية وكذلك على الفرار النهائي بالنسبة لموقع السد .

والمشروع المشترك المذكور ، لا ينطوي على تغيير له أهميته في أنظمة بحيرتي فكتوريا وكيوجا ، فضلا عن ذلك فالموازنة على بحيرة فكتوريا لإعطاء تصرف ثابت ، تعد من أبسط المسائل ، لأنه بمجرد الاتفاق عليها ، لن تحتاج إلى مزيد من دراسة ، بل سوف تكون الموازنة أوتوماتيكية في الغالب .

أما إذا تيسرت الموازنة على بحيرة فكتوريا في مدى أكبر من المدى المقترح البالغ ١٨٠ مترا ، فإنه يمكن تقليل السعة المطلوبة بحيرة البرت ، لأن زيادة متر واحد في مدى التغيير ، تعنى زيادة ٦٧ مليار في فكتوريا ، أو ما يماثلها في البرت بنقص طفيف ، واستخدام هذا المخزون الإضافي يؤدي إلى تغيير التصرف من فكتوريا . ولكن هذا يحدث عادة على نحو بطيء .

أما التغيير في منسوب بحيرة فكتوريا فينتظر طبعاً أن يكون أكبر منه في الوقت الحاضر ، وربما يكون هذا شأن المعدل لتغير المناسيب .

وعلى كل حال ، يتعدى القول على وجه التحديد ، دون الدخول في بحوث معقدة عن كيفية تشغيل التخزين المشترك في فكتوريا والبرت ، ما إذا يكون التأثير على مناسيب فكتوريا وكيوجا .

وواضح أن أى اتفاقية حول نظم التشغيل لن تكون سهلة التنفيذ أو أوتوماتيكية التطبيق بل قد يتبين أنها تنطوي على تعقيد شديد عند وضعها موضع التنفيذ .

والمشروع المشترك يمكن تنفيذها أيضا بغير عمل الجسور لبحيرة كيوجا ، ولو أنه ربما كان الضائع أكبر في هذه الحالة . وبفرض أن الضائع يبلغ ١٠٪ فإن زيادة متر واحد على التخزين في بحيرة فكتوريا معناه حوالى ٦٠ مليار في بحيرة البرت .

وعلى ذلك فإنطلاق أيدينا في الموازنة ببحيرة فكتوريا على مدى قدره ٢,٨ متر يعطينا تخزينا يعادل ١,٠٦ مليارات في البرت وإذن يمكن تخفيض السعة البالغة ١٩٥ مليار المطلوبة في البرت لمواجهة كافة الاحتياجات بما في ذلك درء غوائل الفيضان إلى ٨٩ ويمكن توفير هذه على منسوب يبلغ حوالي ٢٦ مترا بمقياس بوتيايا .

وسوف تكون تكاليف هذا المشروع المشترك الثاني أقل بكل تأكيد من الأول ، ويتوقف هذا على ما إذا كان في مقدورنا زيادة المدى في بحيرة فكتوريا بمقدار متر دون أن تلحق خسارة كبيرة بالمصالح على ضفاف البحيرة .

فهناك مثلا حوالي ١٢ ميناة جعل اتساع البحيرة لها أهمية عظمى في الانصال بين أوغندا وكينيا وتجانيفا . أما الجانب الأكبر من شواطئ البحيرة فلن تكون لزيادة المدى بالنسبة له أهمية تذكر .

وإلى أن تقوم الحكومات في شرق أفريقيا بدراسة هذه المسألة لن نستطيع الوقوف على التأثيرات المحلية التي تتعرض لها تلك الجهات إلا أن هناك شيئا واحدا نستطيع الجزم به وهو أن التغير في مساحة البحيرة قد يكون معدوما بالمقارنة إلى اتساعها ، وبذلك لن يكون له تأثير ما على هطول الأمطار أو الطقس هناك .

والمشروع الأول، الذي ينطوي على إعطاء تصرف ثابت عند مخرج بحيرة فكتوريا، هو المشروع الأقل أثرا على المصالح المحلية ، والأسهل في التشغيل ، والأصح فائدة .

أما العلاقة بين منسوب الخزان والسعة في بحيرة البرت ، فغير معروفة إلا على وجه التقريب ، حيث إن المساحة الطبوغرافية لم تتم بعد . وقد ننصح بزيادة مترين على المناسب المعطاة هنا على سبيل الاحتياط لفعل الأمواج ، ولواجهة الشك في تقديراتنا .

وعلى ذلك فأقصى منسوب يحتمل أن يصل إليه خزان بحيرة البرت هو حوالي ٣٥ مترا بمقياس بوتيايا .

وعند البت في سعة الخزان سوف يكون للاعتبارات الآتية أهميتها :

ففيما مضى كانت مشروعات التخزين ، لا تنفذ على الدوام طبقا لتصميمها الأول ، ولكن أقل منه ، كما حدث بجزائى أسوان وجبل الأولياء .

فكما لا نكاد نفرغ من مشروع حتى تمس الحاجة للتفكير في مشروعات جديدة لتخزين أوفر ، وقد ترتب على هذا تأخر في استصلاح الأراضي .

أما توزيع المياه في المستقبل ، فلي التقيض من العقيدة التي تملكك البعض فيما مضى ، لن ينطوى على سهولة ، ولن يكون عمل التنبؤات مجرد تكرار لعملية مبدئية على قواعد ثابتة .

وفوق ذلك ، سوف تكون للقرارات الخاطئة ، بعد أن يبدأ استصلاح الأراضي في مصر ، نتائج بعيدة الأثر... واذن قد وضحت مزايا الاحتياط في زيادة الإيراد ، لدرجة ما ، يجعله فوق الحد الأدنى . ولن نلمس الفائكة الثامة من هذا إلا عند حلول الخطر ، حيث تصبح السيطرة على مقادير إضافية قليلة من المياه ، مقبلة بالحاصل كل الإقحاذ من خسائر فادحة .

وهمنا أن تشير في الختام إلى أن إقامة خزان عند نيمولى سوف تتطلب طرقا للواصلات جيدة متصلة بشبكة السكك الحديدية بشرق أفريقية ، وذلك تيسيرا لاستحضار المهومات .

وقد كانت وسائل النقل متوفرة جدا إبان الحرب في منطقة نيمولى ، فلعبت الطرق دورها في ربط شرق أفريقية بغيرها ، وسوف تطالب بالبت في أى الوسيطين أنسب ، الطرق أم السكك الحديدية ولو أن الخزان ، في الواقع ، سوف يكون حلقة اتصال لها قيمتها عبر أفريقية ، وسوف يمهّد السبيل للشوء البلاد واستصلاحها .

الباب العاشر شق قناة بمنطقة السدود واستخدام خزان بحيرة البرت

١ - مقدمة

كان السير ولیم جارستن أول من تكلم عام ١٩٠٤^(١) عن ضرورة النظر في تقليل الضائع من المياه بمستنقعات بحر الجبل ، وكان من أثر ذلك أن دأب القاسمون على شؤون الري المصرى بالسودان في دراسة المنطقه . وقد اقترحت في أوقات متفاوتة مشاريع مختلفة يمكن تقسيمها على الوجه الآتى :

- (أ) عمل جسور لبحر الجبل .
- (ب) شق قناة جديدة لتمرير كل الإيراد وقت الحاجة مع الإبقاء على مستنقعات بحر الجبل لتصرف مياه الفيضان .
- (ج) الاحتفاظ ببحر الجبل لتمرير كل ما يستطيع تمريره بنير ضائع كبير مع شق قناة جديدة للتصرف الباقى .

ويحتمل أن يكون الاقتراح الأول أرخصها ، وأن يكون الثانى أكثرها نفقة . وقد وضع المرحوم المستر أ. د. بوتشر^(٢) مشروعا وأقبا لعمل جسور لبحر الجبل ، استعرضته لجنة وزارة الأشغال فلم يفرز يتركيزها . وعلى كل حال ، فالمشروع الحالى الخاص بإنشاء خزانات كبير بحيرة البرت كقيل باستبعاد أحد الاعتراضات الموجهة ضد مشروع الجسور ، وهو الخوف من أخطار الفيضانات العالية .

كما أن المستر بوتشر وضع مشروعا آخر هو مشروع قناة التحويل عند جونجلى^(٣) فكلفت لجنة وزارة الأشغال على دراسته ، وقرر حسين سرى باشا وزير الأشغال عام ١٩٣٨ قبول هذا المشروع بصفة عامة على أن تترك التفاصيل المتعلقة بالتخطيط الأصوب ... الخ للدراسة أوفى ، ومنذ ذلك التاريخ ودراسة خزانات بحيرة البرت تسير حثيثا . أما المشروع المتوهم عنه فى الأبواب السابقة فقد وضع على أساس اعتبارات أكثر شمولا من كل اعتبار سابق — وللحصول على القائمة التامة منه سوف يتعرض مشروع قناة جونجلى كله للتوسيع والامتداد .

^(١) "Report on the Basin of the Upper Nile" by William Garstin — Cairo, Government Press, 1904

^(٢) "The Rule of Jebel Banking Scheme" by A. D. Butcher — Ministry of Public Works, 1938

^(٣) "The Jonglei Canal Diversion Scheme" by A. D. Butcher — Ministry of Public Works, 1938

وفي نفس الوقت أظهرت المذاكرة مع أولى الأمر بالسودان احتمال تغير الأحوال في تلك المنطقة كأثر من آثار المشروع وذلك بالنسبة للراعي هناك، فخصار القبائل التي تعيش في تلك الأصقاع - إلا أن هذا لا يوضع في طريق المشروع مقبات يتعدى تدليلها - ولكنه يبقى ضوءاً على المصاعب التي تمكثت المفاوضات، حيث يتعدى ظالماً التنبؤ بالتأثيرات الفعلية كما هو الحال في مشروع جونجلى الأصلي. ومهما يكن من شيء فتعديل قناة جونجلى عند نهايتها الدنيا قد يحو جانباً كبيراً من هذا الشك، لأن التعديل يقضى بتمرير كل تصرف القناة من الفم إلى ملتقاها بالنيل الأبيض في المجرى نفسه وليس كما جاء بالمشروع الأصل بتحويل جانب منه في بحر الزراف . . فهذا التحويل يجعل من المستحيل التنبؤ بما سوف يحدث لبحر الزراف .

وإذا ما توسعنا في المشروع الأصلي وفق هذا التعديل بالنسبة للرحلة النهائية المقترحة هنا فإنه يمكن القول بأن الحالة في فصل الجفاف فيما يختص ببحر الجليل خلف التحويلة وببحر الزراف سوف تكون مماثلة لما في عامي ١٩٢٢ و ١٩٢٣ لكن بتصرفات أصلى .

وسوف تكون التصرفات في الفيضان أو طى من الفيضان المتوسط . ولكن في هذا الفصل سوف تلعب الأمطار دوراً كبيراً جداً . ومن البدهي أن الموقف بالنسبة لما لن يتغير عن الماضي .

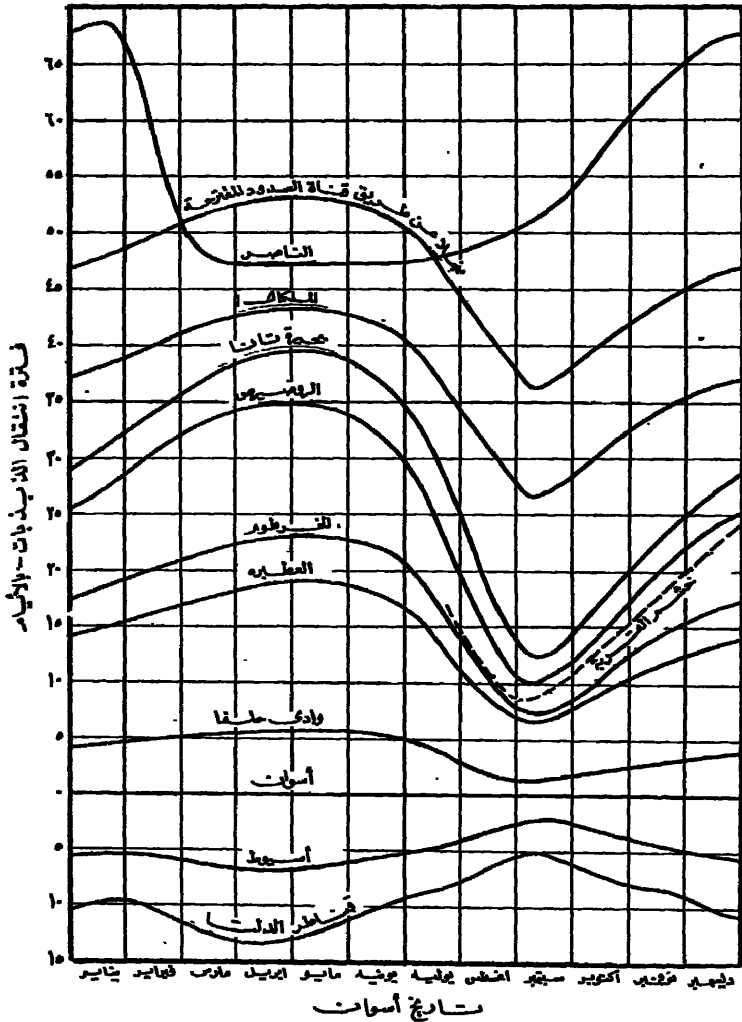
وعلى ذلك يمكن تحديد التأثير النهائي للمشروع على الحالة المحلية بشيء من الدقة، كما يمكن أيضاً التنبؤ بالتأثيرات العامة في المراحل الوسطى على وجه التقريب .

٢ - وصف لإجمالى لمشروع قناة التحزيل عند جونجلى وامتداده

يختصر المشروع طبقاً لاقتراح المستر بوتشر في شق قناة تبدأ عند جونجلى في مجرى الآثم (قناة جانبية لبحر الجليل) على خط عرض ٥٠° ٦' شمالاً ثم تسير ملاءمة إلى حد ما لبحر الجليل حتى بحر الزراف الأمل ومن هناك تسير موازية للزراف حتى النيل الأبيض عند مصب الزراف .

وقد اقترح استخدام الكراكات في الإنشاء، وتيسيراً للعمل في أحباس متعددة، في نفس الوقت، تضمن المشروع عمل قنوط من بحر الزراف تتصل بالقناة. وقد روى عمل الحيس الأدنى من القناة بقطاع أضيق، إذ أن المشروع يتطوى على الإفادة من بحر الزراف في التكفل بجانب من التصرف. ولهذا كما أشرنا في الفصل السابق، أثره في تعقيد الأمور، لأننا لن نستطيع أن نحدد تأثير المشروع على المصالح المحلية، وميزة التخطيط الذي وقع الاختيار عليه تتحصر في إمكان الوصول إلى القناة أثناء الإنشاء من نقط صليبة؛ وقد يستغنى عن هذا إذا ما استخدمت آلات الحفر بدلاً من الكراكات. وفي هذه الحالة يمكن اختصار طول القناة. أما الميزة المحتملة للتخطيط الجيد عن بحر الزراف فهي أنه قد لا يؤثر كثيراً على قنطة المصالح المحلية .

معدل فترة انشغال الذبذبات على طول النهر
بين مختلف المحطات وأسوان



ومن ناحية أخرى يرى المستر بوتشر أن الكراكات أفضل وأرخص، فزأن المسألة بالنسبة للكراكات أو آلات الحفر (Land Excavators) سوف تحتاج إلى إمامة النظر، على ضوء التطور الذى حدث منذ أن جهز المشروع عام ١٩٣٦، أما التحكم فى القناة فسوف يتم بقناطر عند جونجبل .

وقد اقترح تنفيذ القناة على مرحلتين ، الأولى بإنشاء قناة تمرير تصرف قدره ٢٢٠ مترا مكعبا فى الثانية أو ١٩ مليون فى اليوم، والثانية بتوسيع القناة لتمرير ٣٣٦ مترا مكعبا فى الثانية أو ٢٩ مليون فى اليوم .

والبحوث الحديثة فيما يخص بجزان بحيرة ألبرت، لا تؤثر على المرحلة الأولى من مشروع جونجبل. ولكنها قد تؤثر على الإنشاء والتصميم فى المرحلة الثانية، وعلى ذلك يمكن توسيع القناة فى هذه المرحلة للسعة النهائية المطلوبة .

ويستوجب العمل أيضا، السبق بإنشاء الخزان، إذ أنه هو الذى يقرر قطاع المجرى الذى يبدأ بقناة جونجبل .

ويتوقف قطاع قناة التحويل الذى يتمشى مع المرحلة الأولى للتخزين المستمر على العوامل الآتية :

(١) التصرف الواجب تمريره فى فصل الفيضان (Untimely) لضمان الملاحة ببحر الجبل ولمنع نمو الحشائش فى قناة التحويل .

(ب) الباقي من التصرف البالغ ٢٤ مليار (مقاسه عند منجلا) الذى سوف يمر فى وقت الحاجة (Timely) ويقوم بين بحر الجبل الحالى والقناة الجديدة، وسوف يناقش ما تقدم فى الفقرات التالية .

وفى المرحلة النهائية سوف يتم، كما أشار المستر بوتشر، تمثيل الضائع البالغ حوالى ١٨٪ من منجلا وفم قناة التحويل عند جونجبل .

وهذه المسألة تتوقف بصفة رئيسية، على التاحيتين الإنشائية والمالية ، أما أحسن الوسائل لبلوغ هذه الغاية فيجب أن يكون موضع دراسة .

وقد كان محمدا للقناة فى مشروع جونجبل الذى وضعه مستر بوتشر، ٢٩ مليون فى اليوم، باضبار أن هذه هى النهاية العظمى التى يمكن تمريرها دون الاضطرار إلى عمل جسور كثيرة الامتداد ببحر الجبل فى البر الأيسر بين منجلا وبحيرة بايو .

وسوف نرى أن التصرف المقدر للقناة مستقبلا هو ٥٥ مليون في اليوم ، وهذا يقرب المسألة ظهرا على عقب . ففى حسابنا قلنا أن التصرف المطلوب فى المرحلة الأولى للتخزين المستمر وقناة السلود سوف يبلغ حدّه الأقصى البالغ ١٠٠ مليون فى اليوم عند منجلا . وإن هذا يعطى ٨١ مليون فى اليوم عند الملاكال منها ٥٠ مليون عبر القناة و٣١ يتكفل بها بحر الجبل . ولاشك أن الضائع يمكن رده إلى هذه الحدود ، ومن الوسائل التى تؤدى إلى ذلك مد قناة التحويل للجنوب إلى نقطة فوق التفرع الواقع على بعد ٨ كيلومترات شمالى تريككا ويتطلب هذا حفر بعض الأحباس الطويلة من القناة فى الأرض الجافة ، وقد يكون هنا باهظ النفقات . واللوحة (رقم ١٦) تبين الضائع بين منجلا وتريككا وبين خطى عرض الجيزة وجونجلى . والضائع حتى تريككا غير محسوس إلى أن يرتفع التصرف فوق ٨٥ مليون فى اليوم .

ويبلغ الضائع على تصرف قدره ١٠٠ مليون فى اليوم ٤ مليون يوميا ، ويزيد قليلا حتى خط عرض الجيزة وعلى ذلك فاللهصول على ٩٥ مليون فى اليوم يتحم إعطاء تصرف قدره ١٠٣ مليون عند منجلا .

وفى مشروع جونجلى ليو تشر تأخذ القناة من الآم عند جونجلى بقناطر وتصل المياه إلى جونجلى عبر الآم (انظر اللوحة ١٧) الذى يتغذى من مصبات على بحر الجبل وله قناة محدودة المعالم عند جونجلى . ولكنه قبل ذلك يسير فى مجراه البالغ طوله ٥٠ كيلو متر فى قنوات عديدة وفى مجيرات مستبحرة ، وأنه لما لا يمت على الاطمئنان فى شيء ، أن نتمتع على مثل هذا الخليط من القنوات الصغيرة والبحيرات القليلة النور ، فى تمرير تصرفات كبيرة ، وسوف يتطلب التوسع فى المشروع مجرى محدد الجسور إما داخل المستنقعات أو فى الأرض الجافة يتفرع من النهر بقناطر مغذية .

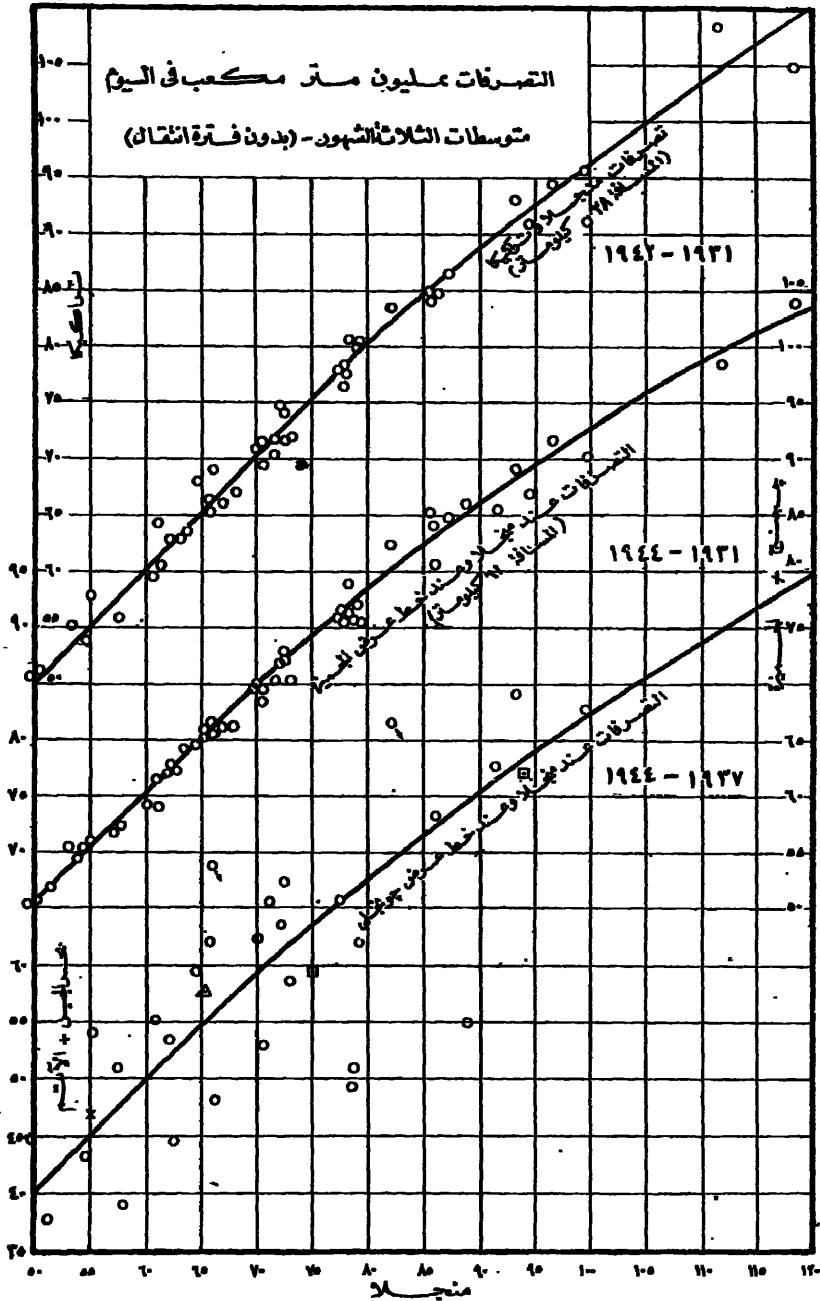
وقد يحتاج النهر نفسه لجسور أمام ماخذ القناة ، بل من المحتمل أن يحتاج إلى جسور لمسافة خلف المآخذ .

والأعمال الجوهرية المقترحة بالمشروع ، تنحصر فى مأخذ من النهر محدود المعالم لامتداد مشروع جونجلى وفى التحكم فى النهر والقناة حتى تيسر الدقة فى توزيع المياه بينهما ، كما يجب فى نفس الوقت تقليل الضائع .

وسوف نستمد من تشغيل المرحلة الأولى لمشروع جونجلى معلومات قيمة فنعرف كيف وأين يتم الامتداد وإلى أى مدى يتحم عمل جسور للنهر . وعندئذ يتحقق لنا أن تقطع فى هذا الموضوع برأى .

بحر الجبل

اللوحة رقم ١٦



٣ - الضائع بالانتقال بين منجلا والملاك

المفروض أن ٤٠ مليون في اليوم عند منجلا سوف تعطى عن طريق بحر الجبل ٣١ مليون عند الملاك (انظر اللوحة رقم ١٨) .

ولتقدير الضائع بالفتاة، جمعت معلومات من المصادر الآتية: الضائع بالنيل الأزرق والأبيض والنيل الأبيض وبحر الزراف والتجارب التي عملت على جسور بحر الجبل . أما الضائع الذي يقاس على مجرى ما ، فيختلف لدرجة كبيرة جدا ، لأنه يبرعه دائما بالفرق بين كيتين تكادان تكونان متساويتين ، والأخطاء المحتملة في القياس يجعل من الصعب ظهور فرق ذي قيمة معنوية اللهم إلا بالإكثار من الأرصاد وامتدادها لسنين عديدة .

ولن يعرف الضائع الحقيقي بقناة السلود إلا بعد تشغيلها لعدة أعوام . أما التجربة التي حصلنا عليها من قناة الجزيرة ، فبين أن الضائع قد قل بمرور الزمن .

والجدول الآتي يتضمن الضائع في أجزاء مختلفة من النهر وروافده . على أنه يمكن الحصول على بعض المعلومات من التجارب التي عملت على بحر الجبل^(١) لمعرفة قابلية الجسور لتخلل المياه (Permeability) ، والنتيجة العامة للتجارب ، تلخص في أن الجسور التي تشأ بأقل قطاع تستطيع الكرا كما عمله (عرض مترين للسطح) يمنع تخلل المياه بعد أسابيع قليلة ، وفي التجربة المذكورة ، كان الرشح تحت ضاغط قدره ٣ أمتار مقداره ٣٦٠ . مترا مكعبا في المتر الطولي للجسر ، ويدخل ضمن هذا ما يتسرب من قاع حوض التجارب .

ويجب على الأساس السابق بالنسبة للجري الذي يبلغ عمقه ٥ أمتار، أن نحصل على ضائع قدره ٦٠٠٠٠٠ مترا مكعبا للمتر الطولي، وهذا يعطى ضائعا قدره حوالى نصف مليون في اليوم بالنسبة للطول الكلي للجري وهو مقدار يمكن إهماله .

والضائع المبين في الجدول التالي يمتد أظله على متوسط التصرفات السنوية لعدة سنين وقد عبر عنه هنا بأجزاء من ١٠٠,٠٠٠ من التصرف في الكيلومتر على طول المجرى :

^(١) "Rate of Sedimentation Project" by A. D. Butcher, Ministry of Public Works, 1939, p.19.

الجلدول رقم ١٤
الضائع بالانتقال

الضائع معبراً عنه بأجزاء من ١٠٠٠٠٠ في الكيلومتر	النسبة المئوية للضائع	الطول كيلومتر	
٢٠	٠,٥	٢٧٨	النيل الرئيسي من التمانيات للمستأب ١٩٢٢ لك ١٩٤٤ (من برنيه الى نوفيغ) ...
٧,٧	٣,٥	٥٠٠	النيل الأزرق من الروميرس وواد العيس لخرطوم ١٩٢٢ لك ١٩٤٤ (ينار الى ديسير)
٧,٤	٢,١	٣٢٥	النيل الأبيض من الملاكال للرنك ١٩٢٨ لك ١٩٤٤ (بوليه الى ديسير) ...
٢٤	٢,٤	١٠٣	بحر الزراف من ك ١٠٦ الى ك ٣ ١٩٤١ الى ١٩٤٥ (ينار لك برنيه) ...
١٠	—	—	المتوسط

وتلاحظ في الجلدول السابق أن الضائع الأكبر، وهو الضائع في بحر الزراف، غير محدد بالضبط بسبب قلة عدد الارصاد التي حسب على أساسها .

ويتضح من الجلدول أن الضائع في كل هذه الحالات صغير، وهذا هو السبب في صعوبة قياسه، ما لم تكن الفترة الطويلة .

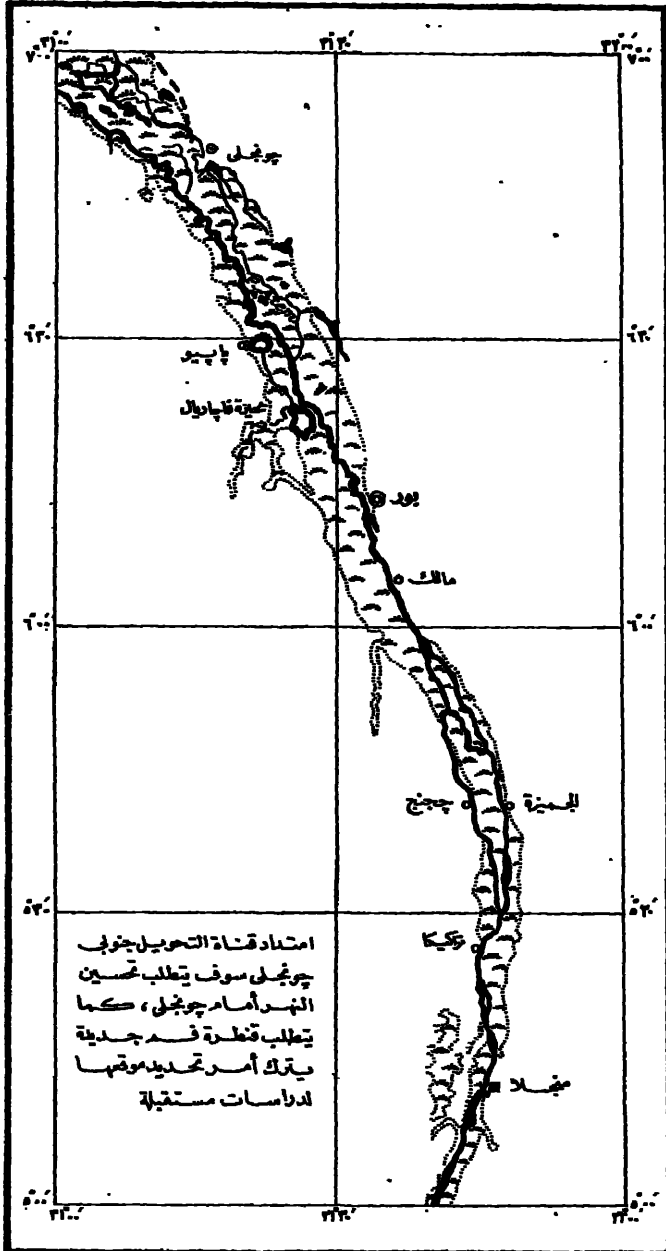
أما القناة فتتكون في بعض أجزائها أهل قليلا من تلسوب الأرض وقد تكون التربة في بعض المواقع مسامية، وهذه المسألة كانت موضع دراسة لجنة مشروع فيفتو، وقد أجرى المستر بوتشر بعض التجارب، حيث ظهر أن مسام الأراضي الملاصقة لمياه بحر الجبل، سرعان ما تسد وتصبح صماء. ولا يفوتنا أن نذكر أن السيول تحمل معها كميات معينة من الطمي، تساقب الترات الخفيفة منها إلى قناة السدود وتضم الأجزاء المسامية من تربتها .

اللوحة رقم ١٧

بحر الجبل

امتداد قناة التحويل

مقياس الرسم ١ : ١٠٠٠٠٠



أما التجارب التي أجريت بعمل جسور لبحر الجبل . فقد أظهرت أيضا أن الجسور سرعان ما أصبحت صماء . فإذا أخذنا متوسط الضائع عشرة أجزاء في ١٠٠,٠٠٠ في الكيلومتر نحصل على ضائع يقدر بحوالي ٥ ٪ . ولقد اتخذت العشرة في المائة ، كتقدير مأمون للضائع في القناة . وهو أقل قليلا من تقدير المستر بوتشر ، لكن على ضوء الأرقام السابقة يبدو كافيا جدا كتقدير للضائع ، الذي قد تتعرض إليه القناة بعد استعمالها لمدة سنين .

٤ - القطاع النهائي لقناة التحويل

(١) المياه اللازمة للملاحة في بحر الجبل :

بنيت البيانات الآتية ، على أساس المعلومات المستقاة من مقيس الري بالملاكال :
عندما يهبط منسوب النهر، تظهر الصعوبات أولا بالقرب من لادو على بعد حوالي ٢٠ كيلومتر شمالي جوبا . وبعد ذلك تظهر في أما كن بعيدة الى الشمال حتى تريككا . وتيسر الملاحة دائما لأكبر السفن شمالي تريككا ، لكنها قد تكون صعبة بالقرب من الجيزة وأيضا أمام بحيرة بابيو (انظر اللوحة ١٧) .

وفي التقرير عن مشروع فيفتيو، الذي اجهه التفكير فيه إلى قناة تحويل يأخذ عند الجيزة، اعتبرت ٢٥ مليون في اليوم مفاصة عند منجلا، كافية للمحافظة على الملاحة في بحر الجبل شمالي تقطة الفرع . وقد رُئي أن الأضمن احتبار ٣٠ مليون في اليوم عند تقطة الفرع ، حدا أدنى للملاحة شمالا . أما جنوبي تقطة الفرع ، وفي الجبس الذي يعانى معظم المتاعب ، لا يمكن أن يقل التصرف عند منجلا عن ٤٣ مليون في اليوم، زائدا كمية معينة من السيول يبلغ متوسطها حوالي ٤ مليون في اليوم . وقد صادفنا، مرات عديدة فما مضى، تصرف قدره ٤٧ مليون في اليوم أو أقل، واستمر سائما من ٣ الى ٦ شهور في كثير من الأحوال .

وطام ١٩٢٣ هو أوطى هذه الأعوام ، إذ كان تصرف منجلا أقل من ٣٥ مليون في اليوم لمدة ٥ شهور .

وأنه لمن المحتمل تحسين المواقع السيئة باستخدام الكراكات، وقد يكون مفيدا في حالة الجيزة وبحيرة بابيو سد المنافذ التي تساب منها مياه الفيضان .

(ب) التصرف اللازم للقناة لمنع نمو الحشائش :

كان المقترح في مشروع جوبنجلي تمرير التصرف الكلي على أعلى منسوب أو ما يقرب من ذلك في فصل الفيضان . وقد أشار التقرير إلى أن هذه المياه كلها ان تضع سدى ، بل يمكن أن تحجز في أسوان أو جبل الأولياء، لكن في المرحلتين الأوليين لمشروع جوبنجلي قد يضيع معظم المياه في ستين عديدة ، لأن هذين الخزانين يمكن ملؤهما دون الالتجاء إلى هذه المياه . وفي المرحلة النهائية التي نستعرضها هنا ، سوف يتعذر تمرير أقصى تصرف أثناء الفيضان ، تفاديا للناسيب المرتفعة جدا التي يتعرض لها النيل الأبيض . ولستنا بحاجة إلى التنويه عن الخطر الذي يهددنا حين يتفاقم الأمر ، في الفيضانات العالية بالنيل الرئيسي .

والموازنة بهذه الطريقة أيضا، لن نتمكن من الاستفادة من الستين العالية بنهر السوبات أو النيل الأزرق في زيادة التخزين بحيرة البرت، أما الطريقة التي نوصي بها، فهي تخفيض التصرف في القناة إلى الحد الأدنى اللازم لمنع نمو الأعشاب والبردى . والمعروف أن البردى لا يوجد أبدا على عمق أكثر من ٣ أمتار .

أما الحقائق الآتية، فظهر أنه من المحتمل أن نخلص إلى أن الأعشاب لا تنمو في مجرى به سرعة مناسبة ، حتى ولو كان العمق أقل من ٣ أمتار .

وقد كان العمق المتوسط خلال عام ١٩٤٥ كله في مجرى بجمنج ببحر الجبل ، لا يتعدى مترين إلا في قرأت متقطعة . وفي متوسط الموسم كله، كان العمق ١,٥ مترا والسرعة ٠,٦٥ مترا في الثانية .

وظل المجرى في هذا الوقت خاليا من الأعشاب ، واتفق رأى الراصدين على أنه لم تكن هناك دلائل على نموها بالمجرى ، وقد كان متوسط العمق في منجلا لقرات استغرقت شهورا عديدة أقل من ٣ أمتار، وفي حالة واحدة استمر هذا حوالي ستين بمتوسط قدره ٢,٧ مترا تقريبا ، وبنسبة متوسطة قدرها حوالي ٠,٩ مترا في الثانية .

وعامل السرعة بالنسبة لنمو الأعشاب لا يقل أهمية عن العمق ^(١) . وقد أخذ الحد الأدنى للعمق في حسابنا القادم على أنه ٢,٥ مترا . فإذا ما اعتبرنا العمق الكلي للجري ٥ متر عند تمرير تصرف قدره ٥٥ مليون في اليوم ، وطبقنا قانون ماننج (Manning's Formula) لحصلنا على تصرف قدره ١٧ مليون في اليوم بعمق قدره ٢,٥ مترا . وبالإفادة من ذلك الجانب من السيول الذي يتعذر تخزينه ، يبلغ ما يسحب من المخزون ١٣ مليون في اليوم في المتوسط .

(١) تدرس المسألة في الوقت الحاضر بحيرة الاصصانيين في علم النبات .

(ج) التصرف الذى يمكن تمريره ببحر الجبل بغير فاقد كبير :

أعتبر هذا حوالى ٤٠ مليون فى اليوم عند منجلا، وهو ما يعطى حوالى ٣١ مليون فى اليوم عند نهاية منطقة السدود (انظر الورقة ١٨) فإذا ازداد التصرف عن ذلك ازدادت نسبة الضائع كثيرا .

(د) أقصى تصرف مسموح به فى النيل الأبيض عند الملاكال :

يبلغ متوسط أقصى تصرف عند الملاكال ١٠٦ ملايين فى اليوم، وتنشأ عنه بركة بالنيل الأبيض وبحر الزراف، وإلى حد ما، بالحبس الأسفل لبحر الجبل والحبس الأسفل لبحر النزال^(١) .

وقد روعى بقدر الإمكان فى مشروع جونجلى جعل أقصى تصرف عند الملاكال ٩٠ مليونا فى اليوم ، تخاديا لزيادة الضائع كنتيجة للناسيب العالية بالنيل الأبيض .

يبد أن هذه القيود سوف ترد المشروع إلى حدود ضيقة جدا . ولذلك جعلنا الحد هنا ١٠٠ مليون فى اليوم فى فصل الحاجة (Timely) فإذا تبين أن هذا التصرف يسبب ضائعا كبيرا، فقد نحتاج إلى عمل جسور للنيل الأبيض وللحبس الأدنى من بحر الجبل والنزال ... وقد نحتاج لعمل قناطر على مصب بحر النزال ، منعا لتسرب المياه من بحر الجبل إلى المستنقعات حول بحيرة نو .

والامداد من بحر النزال مقاسا خلف خور دوليب أقل من ١٠٠ مليون فى فصل الحاجة (Timely) كله وعلى ذلك يمكن إهماله، وإذن يمكن حبس مياه بحر النزال فى فصل الحاجة دون توقع أى ضرر .

ويمكن تمثيل التصرف (المحدود بمائة مليون فى اليوم) بمنق الزجاجة ، فهو يضع قيودا على استخدام المياه المخزونة ببحيرة البرت استخداما كاملا . وقد روعى التخلص من هذا المنق فى التوسع الذى أتينا على شرحه فى الباب الثامن من هذا الكتاب .

(هـ) التصرفات فى فصلى الحاجة والفيضان وقطاع القناة :

تجاهل ذلك الجانب من السيول الذى يتعد التحكم فيه، لدينا فى وقت الفيضان (Untimely) تصرف قدره ٣٠ مليونا فى اليوم لضمان الملاحة ببحر الجبل ، ١٣ مليون فى اليوم لمنع نمو الحشائش بالمجرى .

(١) انظر "The Nile Basin" by H. R. Hurst & P. Phillips, Volume V, page 206, et seq.

ويستغرق فصل الفيضان ١٨٣ يوما ، وعلى ذلك يبلغ التصرف وقت الفيضان عند منجلا ٧,٩ مليار أما التصرف وقت الحاجة "Timely" فيبلغ ١,٦١ مليار، وهذا يعطى تصرفا متوسطا في وقت الحاجة قدره ٨٨,٥ مليون في اليوم، منها ٤٠ تتدفق في بحر الجبل و ٤٨,٥ في القناة—على أنه يجب أن تصمم القناة لتصرف أعلى من هذا المقدار—لأنه يجب عند مبدأ فصل الحاجة ونهايته أن يكون تصرفها أقل من المتوسط، تجنباً لزيادة التصرف بالنيل الأبيض ، وسيظهر سبب ذلك فيما بعد . وبشيء من التجاوز اليسير، يجب أن يكون الحد الأدنى لقطاع القناة بحيث يتسع لتصرف قدره ٥٥ مليون في اليوم ، حتى يتشبي مع المرحلة الأولى للتخزين المستمر بحيرة البرت .

وباتباع نفس الفروض التي اتبناها بونشر في تصميمه، نجد أن قناة واحدة ، تسع لتصرف قدره ٥٥ مليون في اليوم ، تحتاج لقطاع عرضة ١٢٠ مترا ، في حين أنه إذا مر التصرف في مجريين فسوف يكون عرض كل منهما ٦٠ مترا .

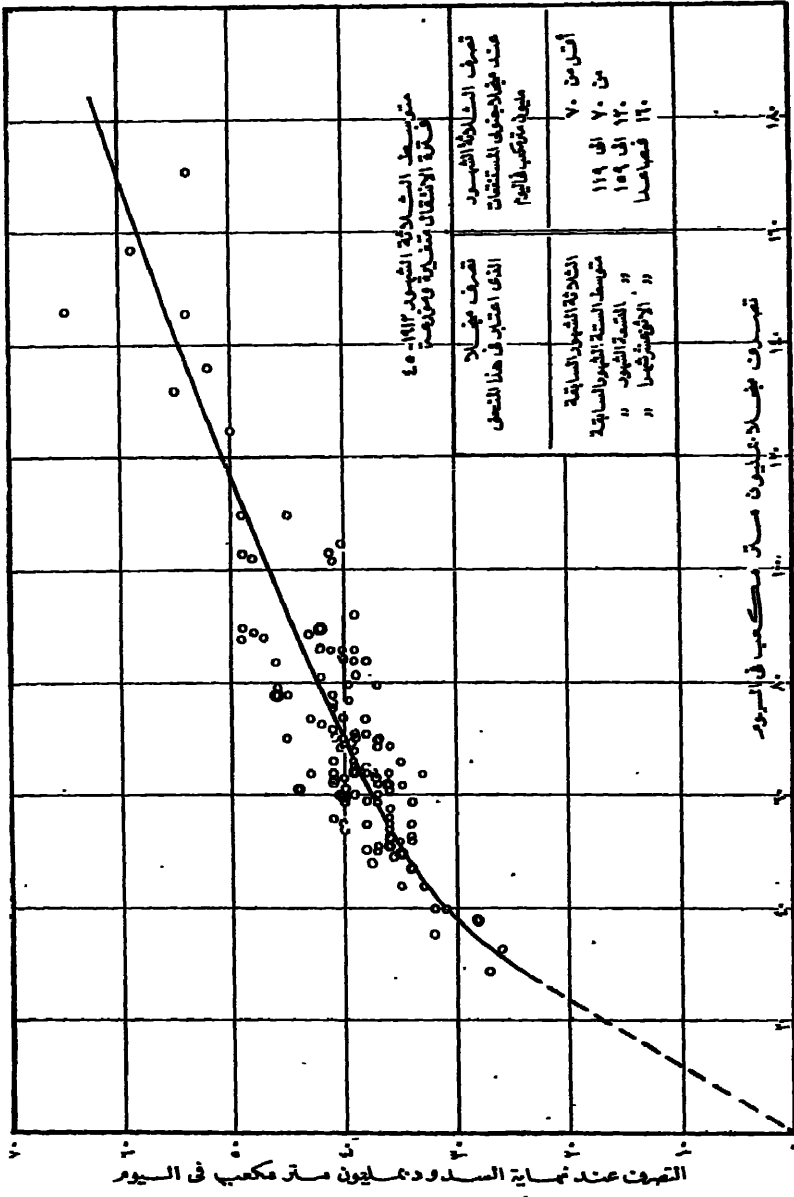
وقد تنبأ المراحل في المشروع الأصل بسبب الاعتبارات الخاصة بإنشاء هذه المجارى على نطاق أكثر اتساعا مما اشتمل عليه مشروع جونجبل ، ونذكر بهذه المناسبة وعلى سبيل المقارنة أن الحد الأقصى لتصرف ترعة الإبراهيمية هو حوالي ٧٠ مليون في اليوم .

٥ — الموازنة على بحيرة البرت وقناة السلود

تلخص المبادئ الرئيسية فيما يأتي :

- (١) تمر بأقل كمية من المياه في وقت الفيضان "Untimely" (٣١ يونيو إلى ٢٠ ديسمبر عند الملاكال). وهذا الحد الأدنى عبارة عن ٣٠ مليون في اليوم في بحر الجبل ، ١٣ مليون في اليوم في القناة مقاسه عند منجلا ، مضافا إلى هذا، ذلك الجانب من السيول الذي لا يمكن التنبؤ به ، وهو ما يقدر بحوالي ٤٠ ٪ من مياه السيول التي تتدفق الى بحر الجبل بين نوبولى ومنجلا، أو ٢٥ ٪ من مجموع السيول وهذه سوف تناسب في قناة السلود .
- (ب) التصرف في وقت الحاجة "Timely" سوف يكون حوالي ٤٠ مليون في اليوم في بحر الجبل ، أما في القناة فسوف يبلغ ٥٥ مليون في اليوم كاقصى تصرف . والسيول التي يتعذر التحكم فيها يكون توزيعها بين المجرين تبعاً لأيسر السبل .
- (ج) أقصى تصرف في وقت الحاجة بالنيل الأبيض عند الملاكال سيحدد بمقدار ١٠ مليون في اليوم .

العلاقة بين التصرفات عند مجزلا
وفن نهامية للمستقمات



(د) ستكون الموازنة الرئيسية على قناة السدود ، إذ أن التغير الأساسي في تصرف بحر الجبل سيكون مقصورا على ٣٠ مليون في اليوم في الفيضان ، ٤٠ مليون في اليوم في وقت الحاجة .

وقد اصبحت فترة الانتعاش بالفترة ١٠ أيام^(١) تقاديا لتعقيد الحساب ، وستؤخذ قس الفترة بالنسبة لبحر الجبل ، ولو أنها من المحتمل أن تمتد الى شهر على الأقل . لكن هذه نقطة قليلة الأهمية ولا تؤثر على النتائج .

(هـ) لبيان تأثير الشروط والفائدة المتوقعة منها ، وقع الاختيار في الحساب التام على ستين معينة ذات طابع خاص ومختلفة الحالات .

والموازانات تتوقف على قدرتنا على التنبؤ بتصرف السوبات عند مصبه لحوالي ١٥ يوما سابقة وهو ما يمكن عمله لحد لا بأس به من الدقة من تصرف الناصر وذلك باستثناء الفترة التي يحدث فيها الهبوط السريع ، وهي تقع عادة في الفيضان ، فلا تؤثر على الموازنة على قناة السدود .

ولما كانت الموازنة تعتمد على التنبؤ ، فبدهى أنها سوف تتعرض لاختلال طفيف ان تكون له أهمية بالمره ، لأن التشغيل على طول الموسم سوف يكون كفيلا بتصحيحه .

٦ - أمثلة للموازنات

لتوضيح طريقة الموازنات أخذنا الحالة التي تكون فيها التصرفات متوسطة ، واستخدمنا الأرقام الخاصة بالفترة ما بين ١٩١٢ و ١٩٤٢ و بيننا نظام التشغيل شهرا فشهرا .

والجزء الأول من الجدول يوضح كيفية الحصول على الزائد عن الحاجة الذي يمكن تخزينه وقت الفيضان ، وهو عبارة عن : تصرف منجلا - [تصرف السيول التي يتعذر التنبؤ بها + المياه اللازمة للاحة ببحر الجبل (٤٠ مليون في اليوم) + المياه اللازمة لمنع نمو الحشائش (١٣ مليون في اليوم)] .

والجزء الثاني من الجدول يعطى مصادر النيل الأبيض عند الملاكال في وقت الحاجة وهي عبارة عن تصرف :

السوبات + بحر الجبل + قناة السدود + السيول التي يتعذر التنبؤ بها ، بشرط ألا يزيد تصرف النيل الأبيض عن ١٠٠ مليون في اليوم ؛ وأن يكون مجموع التصرفات من بحر الجبل (باستبعاد مياه السيول التي يتعذر التنبؤ بها) وقناة السدود حوالي ١٦ مليار عند منجلا .

(١) فترة الانتعاش الأقرب للحقيقة من ٥ الى ١٧ أيام .

وسوف نلاحظ أنه في شهر يونيه خفض التصرف بحوالى ٥٠ مليون في اليوم ، ضمنا لعدم زيادة مجموعه في وقت الحاجة على ١٦ مليار .

ويتبين من الجزء الثانى من الجدول أن المكسب عند الملاكال في سنة متوسطة يبلغ حوالى ٦,٥ مليار أى ٥,٢ عند أسوان . وقد تم تلخيص الجدول كله (ص ١١٣) . حيث يتضح أنه يمكن تخزين ٢,٢ مليار في هذه السنة . ويجب نظريا في سنة متوسطة أن تستعمل المياه التي تحتزن في شطر من السنة ، في الشطر الأخر منها .

أما الزيادة في المياه التي يمكن تخزينها فتخرج بالطبع الى معامل الأمان (Factor of Safety) الذى طبق على المتوسط كما هو مبين في الصفحة رقم (٨٢) .

جدول رقم ١٥

الموازانات على بحيرة البرت وقناة السدود

معدل التصرفات ١٩١٢ إلى ١٩٤٢

فصل الفيضان

التصرف عند منجلا

المجموع الشهرى بالمليون

تاريخ منجلا	بجر الجبل الفعلى	السيول التي تتعدى التحكم فيها	بجر الجبل - السيول	بجر الجبل بتأثير الموازنة + قناة السدود	الزائد الذى يمكن تخزينه
يونيه ١١ - ٣٠ ...	١٤٧٠	٧٠	١٤٠٠	٨٦٠	٥٤٠
يوليه	٢٤٤٠	١٦٠	٢٢٨٠	١١٣٠	٩٥٠
اغطس	٢٧٧٠	٢٣٠	٢٥٤٠	١٣٣٠	١٢١٠
سبتمبر	٢٧٠٠	١٧٠	٢٥٣٠	١٢٩٠	١٢٤٠
اكتوبر	٢٦٤٠	١١٠	٢٥٣٠	١٣٣٠	١٢٠٠
نوفمبر	٢٣٨٠	٥٠	٢٣٣٠	١٢٩٠	١٠٤٠
ديسمبر ١٠ - ...	٧٣٠	١٠	٧٢٠	٤٣٠	٢٩٠
المجموع	١٥١٣٠	٨٠٠	١٤٣٣٠	٧٨٦٠	٦٤٧٠

(تابع) جدول رقم ١٥

فصل الحاجة

التصرفات عند الملاك

المتوسط الشهري - مليون في اليوم

تاريخ الملاك	حساب	من بحر الجبل	من قناة السودان	من الزائفة السيول	النيل لأبيض متأخر المواسمات	النيل الأبيض الفعلي	المكتسب بالنيل الأبيض	قناة السودان + بحر الجبل عند منجلا	
ديسمبر ٢٠-٣١	٤٤	٢٥	٢٩	٢	١٠٠	٨٧	١٣	٦٢	
يناير	٢٦	٢٥	٤٩	-	١٠٠	٦٩	٣١	٨٤	
فبراير	١٣	٣٢	٥٠	-	٩٥	٥٥	٤٠	١٠٠	
مارس	٩	٣٢	٥٠	-	٩١	٤٩	٤٢	١٠٠	
أبريل	٨	٣٢	٥٠	-	٩٠	٤٦	٤٤	١٠٠	
مايو	١٤	٣٢	٥٠	٢	٩٨	٥٠	٤٨	١٠٠	
يونيه ١ - ٢٠	٢٧	٢٥	١٢	٥	٦٩	٦٢	٧	٤٣	
المجموع بالمليون								١٦١٤٠	٦٤٧٠

المجموع بالمليار

في السنة	في وقت الحاجة	في الفيضان	
٢٧,٠	١١,٨	١٥,١	تصرف منجلا
١,١	٠,٣	٠,٨	السيول التي يتعذر التحكم فيها
٢٤,٠	١٦,١	١٦,٩	تصرف منجلا متأخر المواسمات
٢,٢	٤,٣	٦,٥	الكميات المخزونة
	٦,٥		المكتسب عند الملاك

وقد عمل حساب مشابه لما في الجدول رقم ١٥ ، لعدد من السنين ذات الطابع الخالص في حالات مختلفة، واقتصرنا هنا على ذكر ملخص النتائج ، إذ أن الطريقة مماثلة تماما لما تقدم .

الجدول رقم ١٦^(١)

الموازنة على بحيرة البرت وقناة السلود
بالمليار

المكتسب عند الملاكال	منجلا بتأثير الموازنات المجموع السئوى	المجموع الذى يمكن تخزينه مقاسا عند منجلا	التصرف الطبيعى		السنة
			الملاكال يناير الى يونيه	منجلا فى السنة	
٩,٧	٢٤,٩	١٠,٥ -	٨,٥	١٥,١	١٩١٣ - ١٩١٤ +
٩,٢	٢٥,٥	١٠,٥ -	٧,٥	١٥,٦	١٩٢١ - ١٩٢٢
٨,٩	٢٤,٣	٥,١ -	٨,٩	١٩,٨	١٩٢٢ - ١٩٢٣
٨,١	٢٤,٨	٣,٧ -	٨,٣	٢١,٩	١٩٣٠ - ١٩٣١
٧,٦	٢٨,٤	٦,٤ -	٨,٢	٢٢,٤	١٩٢٤ - ١٩٢٥
٧,٦	٢٤,٥	٢,٥ -	٩,٩	٢١,٩	١٩٤٠ - ١٩٤١
٧,٤	٢٦,٥	١,٧ -	٨,٢	٢٤,٥	١٩١٢ - ١٩١٣
٧,٣	٢٤,٣	٠,٢ -	١٠,٩	٢٤,٨	١٩٠٦ - ١٩٠٧
٧,٥	٢٦,٣	٢,٦ -	٩,٤	٢٤,٥	١٩٣٥ - ١٩٣٦
٦,٥	٢٤,٥	٢,٢	١٠,١	٢٧,٥	المعدل*
٦,٥	٢٣,٥	٨,٤	١٢,١	٣٣,٢	١٩٣٤ - ١٩٣٥
٤,٦	٢٢,٥	١٥,٨	١٠,٦	٣٩,٣	١٩٣٢ - ١٩٣٣
٤,٥	١٨,٤	٢٤,٢	١٦,٥	٤٥,٢	١٩١٨ - ١٩١٩
٥,٦	٢٤,٥	١٣,٥	١١,٤	٣٧,٤	١٩١٦ - ١٩١٧
٣,٤ -	١٥,٧	٤٢,٩	٢٢,٧	٦٠,٩	١٩١٧ - ١٩١٨

ويتضح من الجدول أنه كما هو متوقع، كلما كان التصرف الطبيعى أكثر انخفاضا بالنسبة للأبيض
عند الملاكال كلما كان المكتسب من الخزان وقناة السلود أكبر، ويحدث أكبر مكتسب وهو ٩,٧ مليار .
فى عام ١٩١٣ - ١٩١٤ ، وسوف نوضح ذلك باختصار فيما بعد .

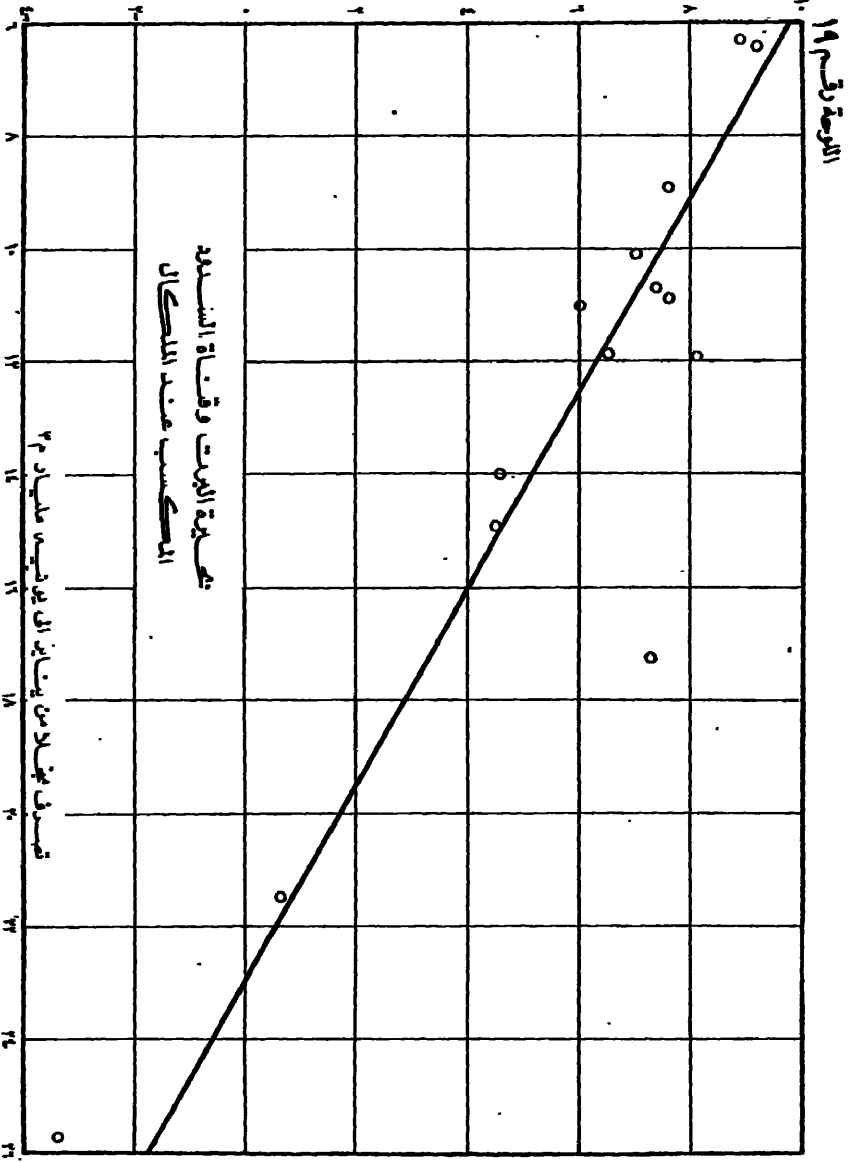
(١) انظر الورقة رقم ١٩

+ موازنات خاصة .

* ١٩٢٢ الى ١٩٤٢

ملاحظة : ٨٠ ٪ من المكتسب عند الملاكال يصل أسوان .

الكسب - مليون م



ولا يوجد مكتسب بالمرّة في أكثر السنين ارتفاعا (١٩١٧—١٩١٨) لأن المياه كانت كثيرة بالنيل الأزرق والسوبات، والدرجة أنه كان من المسور تخفيض التصرفات بحرا جبل وقناة السودان إلى حدّها الأدنى حل مدار العام، وهذا يمكننا من تخزين المياه في وقت الحاجة أسوة بوقت الفيضان.

وتلاحظ أن التصرف عند منجلا بتأثير الموازنات الذي اعتبره ٢٤ مليار كان في السنين المنخفضة أصل قليلا من هذا المقدار والتصرف المعطى هو الحد الأقصى الذي يمكن تمريره عبر القناة بتحديد التصرف عند الملاكال بمائة مليون في اليوم .

وفي أكثر السنين انخفاضا عند الملاكال (١٩٢١—١٩٢٢) يبلغ التصرف عند منجلا ٢٥,٥ مليار أما سنة (١٩١٣—١٩١٤) فقد كانت منخفضة وشاذة النيل الرئيسي . فإذا فرض أن تكرر مرة أخرى في المستقبل ، فيستعذر ملء الخزانات الحالية عند أسوان وجبل الأولياء . وسوف يحتاج في مثل هذه السنة إلى كل ما يمكن تخزينه من المياه تخفيفا للكثرة .

وسوف نتأكد حوالي نهاية شهر سبتمبر من أنه يتعذر ملء الخزانات وعندئذ تتمكن، بالمياه نهر السوبات والنيل الأزرق بإمداد من المياه، من إطلاق مياه إضافية ابتداء من أكتوبر فصاعدا بدلا من التأخر لنهاية ديسمبر حين يبدأ موسم الحاجة . وهذا يعني أن ٢٨,٤ مليار من مياه الموازنات سوف تمر بمنجلا بدلا من ٢٤ مليار ، بمكسب عند الملاكال يبلغ ٩,٧ مليار ، بدلا من المعدل البالغ ٦,٥ مليار .

وبالجانب من هذا المكتسب الذي نحصل عليه في وقت الفيضان ، والبالغ تقريبا ٦ مليار عند منجلا ، قد يساعد على ملء تزان أسوان بأن تحجز المياه أمامه إلى أن يحتاج إليها فيما بعد .

وتلاحظ أيضا أن المياه يمكن تخزينها كل عام عند ما يكون التصرف عند منجلا أكبر من حوالي ٢٥ مليار ، وأنه في السنين العالية تفوق المياه التي يمكن تخزينها ، الزائد عن التصرف المتوسط بدرجة كبيرة جدا .

وفي الواقع ، إذا ما قارنا بين العمودين ٥٦٤ في الجدول رقم ١٦، لنتضح أنه يمكن ملء خزان أكبر سعة من المحسوب في الباب السابع على أساس معدل انحراف التصرف ، ويرجع ذلك إلى أنه ليس من الضروري في السنين العالية السحب لأقصى درجة من الخزان في وقت الحاجة، وكما قدمنا، سوف يكون التصرف من الخزان في سنة مماثلة لسنة ١٩١٧—١٩١٨ في حله الأدنى على مدار العام، وقد أتيينا على هذا في الباب الثامن .

الباب الحادى عشر خزان بحيرة تانا

١ - ما لدينا من بيانات عن البحيرة

اليانات المتعلقة بحيرة تانا تتضمنها المراجع الآتية :

- (١) تقرير بحيرة تانا (١٩٢٠-١٩٢١)، بقلم المستر ج. و. جراهام والمستر ر. ب. بلاك^(١).
- (٢) اليوم الخرائط الذى يتضمن المساحة الطوبوغرافية التى عملت بمعرفة البعثة .
- (٣) كتاب "حوض النيل" (The Nile Basin) الجزء الرابع وملاحظته .
- (٤) تقرير شركة هوايت الهندسية فى طامى ١٩٣٣ ، ١٩٣٥^(٢)

٢ - التخزين القرنى ببحيرة تانا

درست المسألة العامة للتخزين المستمر دراسة مستفيضة فى البابين السادس والسابع، وعندما أتى على تطبيق النتائج لحالة بحيرة تانا نجد أن الفترة التى رصدت فيها تصرفات البحيرة (وهى ١١ سنة) من القصر بحيث لا يمكننا من حساب معدل انحراف التصرف ، وفوق ذلك فالعلاقة واهية بين تصرف تانا وتصرف النيل الأزرق أو رافد العظيرة، وإذن يتعذر إطالة الفترة بالنسبة إلى تانا من هذا الطريق وعلاينا أن نلجأ إلى وسيلة غير مباشرة لتقدير معدل الانحراف المطلوب .

لقد ثبت على وجه التحديد أن الرياح المحملة بالأمطار تهب فى الحبشة من الجنوب الغربى ، وعلى ذلك فسقوط الأمطار يحدث وفق الترتيب الآتى .

(١) المتابع الرئيسية (Main Catchment) للنيل الأزرق

(٢) بحيرة تانا .

(٣) منابع العظيرة .

(١) "Report of the Mission to Lake Tana (1920-21)" by G. W. Grabham and R. P. Black — (1)
Govt. Press, 1925

J. G. White Engineering Corporation (٢)

وإذ يحق لنا أن نتوقع أن اختلاف التصرفات عند تانا بين بين بالنسبة لاختلافها في النيل الأزرق والمطبرة ، ومما لدينا من ارصدا يمكننا الوصول إلى ما يأتي :

النيل الأزرق عند الخرطوم (١٩٠٣ إلى ١٩٤٤) المتوسط ٥٢,٧ مليار ومعدل الانحراف ٢١٪ من المتوسط .

رافد المطبرة... .. (١٩٠٣ إلى ١٩٤٤) المتوسط ١٢,٢ مليار ومعدل الانحراف ٣٣٪ من المتوسط .

النيل الأزرق عند الخرطوم (١٩٢١ إلى ١٩٣٣) المتوسط ٥١,٠ مليار .

رافد المطبرة... .. (١٩٢١ إلى ١٩٣٣) المتوسط ١١,٧ مليار .

بحيرة تانا (١٩٢١ إلى ١٩٣٣) المتوسط ٣,٨ مليار .

وإذ فالمتوسط للنيل الأزرق والمطبرة بالنسبة للفترة التي تتضمن أرصدا عن بحيرة تانا يبلغ حوالي ٣٪ و ٤٪ على التوالي ، أقل من متوسطها بالنسبة للفترة الأطول .

وعلى ذلك بالنسبة لبحيرة تانا فتقترح اتباع متوسط سنوي للتصرف مقدار ٤٠٠٠ مليون بمعدل انحراف قدره ٣٪ أو ١٢٠٠ مليون . مع ملاحظة أن هذه النسبة المئوية المتبعة لمعدل الانحراف قريبة جدا من تلك المقدرة لبحيرة الرت .

٣ — السعة المطلوبة لضمان تصرف ثابت (Quota)

التصرف الثابت (Quota) = ٤٠٠٠ مليون .

وللتخزين القوي R = ١٦,٥ × ١,٢ .

= ٢٠ مليار تقريبا .

التصرف الثابت (Quota) = ٣٥٠٠ مليون .

R = ٧ مليار تقريبا .

وعلى ذلك فزيادة التصرف الثابت (Quota) من ٣٥٠٠ مليون إلى الحد الأقصى البالغ ٤٠٠٠ مليون تتطلب سعة للتخزين إضافية مقدارها حوالي ١٣ مليار .

وإذا كان هذا هو كل ما يحصل عليه من التخزين الإضافي، فالمضخة المرجوة، لا توازي بحال السعة المطلوبة. بيد أننا نستطيع أن نحصل على أكثر من ذلك كما سيتبين فيما بعد.

ولهذا حدد التصرف الثابت (Quota) للتخزين القرنى بمقدار ٣٥٠٠ مليون. أما التصرف الطبيعي للبحيرة في فترة الحساسة (Timely) فهو حوالى ٥٠٠ مليون. واذن فالفاكدة المترتبة على التخزين هي ٣٠٠٠ مليون عند تانا، أو ٢١٠٠ عند أسوان.

٤ - مدى الموازنة اللازمة للتخزين القرنى وضمان التصرف الثابت (Quota)

البالغ ٣٥٠٠ مليون متر مكعب

التخزين القرنى والتصرف الثابت (Quota) يتطلبان مدى تنغير فيه مناسب للبحيرة مقداره متران. وسعة التخزين بالإضافة إلى ذلك هي ٧٠٠٠ مليون، فإذا اعتبرنا المنسوب الطبيعي لفيضان البحيرة وهو ٨١,٥٠٠ متراً أعلى منسوب مسموح به للتخزين، فالمدى المطلوب حينئذ هو ٤,٠٠٠ متراً أى بين ٨١,٥٠٠ - ٧٧,٥٠٠

ويتظر أن تغطي المياه أحياناً نتيجة للموازنة على البحيرة إلى هذا المدى، وقد أدخلنا في حسابنا أن مشروعات الموازنة على البحيرة يجب أن تغطي تصرفاً مقداره ١٠٠ مليون في اليوم على أعلى منسوب للبحيرة.

٥ - تخزين إضافي ببحيرة تانا

يجب أن يزيد مدى الموازنة على البحيرة كثيراً عما تقدم إذا راعينا ما يأتي :

(١) وجوب تكوين رصيد لمواجهة عجز كبير جداً في إيراد الصيف، وهو ما يحدث من وقت لآخر.

(٢) تجنب طفيان المياه في السنين العالية، بحيث يمكن أن تلعب البحيرة دورها في درء فائضة الفيضان بمصر وسيتبين من الباب الثاني عشر أن الدور الذى تلعبه البحيرة في درء غوائل الفيضان، لا يمكن الاستهانة به بحال من الأحوال.

ومهما توسعا في بحيرة البرت إلى أقصى الحدود، فإنه سوف تبقى سبعين ذات عجز خطير جدا في إيراد الصيف ، وهو عجز لا يمكن مواجهته إلا بالتخزين في بحيرة تانا .

وفي عام ١٩٣٠ كتب المرحوم المستر أ. د. بوتشر ما يأتي :

(١) لا يجالنا الشك في أن تكاليف تكوين رصيد احتياطي، كلف لمواجهة القلة الشديدة الطارئة على سقوط الأمطار ببحيرة تانا، أثناء موسم فيضانات سابق، لا تناسب مطلقا مع الفائدة المرجوة منه .

(٢) الرصيد ببحيرة تانا عديم الفائدة لمواجهة العجز الذي يتعرض له النهر بعيدا عن البحيرة ، بسبب تعذر التنبؤ بهذا العجز .

(٣) من المحتمل بصفة عامة، الا يكون من الحكمة عمل أى ترتيب لتخزين احتياطي في المرحلة الأولى للتوسع في مشروع تانا، الا فيما يخص بتصميم المنشآت اللهم إلا إذا نجم عنها زيادة مادية في التكاليف .

وكل هذه الاعتراضات الثلاثة غير صحيحة بالمرء للأسباب الآتية :

١ — مدى الموازنة الإضافي اللازم لاعطاء تصرف ثابت مضمون مقداره ٣٥٠٠ مليون مدى صغير . وبدونه قد يتغير التصرف الطبيعي للبحيرة من حوالى ٢٠٠٠ الى ٦٠٠٠ مليون ، وهو أقل ما يكون عند ما تكون الحاجة اليه أكثر إلحاحا .

٢ — يمكن التنبؤ بالعجز الخطير في إيراد الصيف عند أسوان ، وهناك حالات كثيرة تتعدى حل عجز مشابه لا يحتاج فيها للتنبؤ بالمرء . مثال ذلك ، العجز في ملء خزانات النيل الرئيسي .

٣ — لا نعرف ما ند تكون طيه السعة النهائية لخزان بحيرة تانا ، لكن إذا تمم أن تكون السعة كبيرة، فسوف تضطر الى الموازنة الى حد ما في البحيرة، وربما لحد كبير جدا أو طوي من مناسيب البحيرة المادية ، واذا سيتم الحفر في قاع البحيرة نفسها وفي المجرى أو المجرى التي تصب فيها البحيرة . وعلى ذلك يجب أن تكون المرحلة الابتدائية قابلة للتوسع لمواجهة الاحتياجات النهائية .

وقد سبق أن أشرنا الى أن هناك زيادات في إيراد الصيف في ستين كثيرة ، وأنه يمكن تخزين جانب منها تخزينا معادلا لتكوين رصيد في بحيرة تانا لأي سعة مطلوبة .

وإذا ضمن المشروع التام للتخزين على النيل ، خزانا كبيرا عند تانا ، فإنه يضمن مرونة كبيرة على أعمال التشغيل بوجه عام ، لأنه لا يحتمل أن يكون فيها خزانا تانا والبرت مملو من أو فارغين في نفس الوقت ، إذ أنه ليس هناك ملاقة بين تصرفي النيل الأزرق وبحر الجبل .

٦ - مدى الموازنة اللازمة لتجنب تبديد المياه في سنة عالية الفيضان

أعلى سنة سجلت أرصادها بحيرة تانا هي سنة ١٩٢٩، حيث كان مجموع التصريف ٥٩٠ مليون والرقم يعتمد على امتداد منحنى العلاقة بين التصريفات والمناسيب ، فهو على ذلك تقريبي ، ولو أنه يجب أن نلاحظ أن العلاقة بين المناسيب والتصريفات ثابتة بالنسبة للذى الذى سجلت أرصاده ، وتصرف تام ١٩٢٩ يفوق المتوسط البالغ ٤٠٠٠ مليون بمقدار ١,٦ × (معدل الانحراف) .

وفي نفس السنة كان تصرف النيل الأزرق يفوق المتوسط بمقدار ١,٦ × (معدل الانحراف) وبالنسبة لرافد الطهرة بمقدار ٠,٨ × (معدل الانحراف) .

وطبقا للمخنى بمعدل تكرار التوزيع (Normal Frequency Distribution) يتظر أن تحدث مرتين تقريبا في مائة عام، سنة تفوق المتوسط بمقدار ضعف معدل الانحراف، وسوف نعتبر مثل هذه السنة أعلى سنة يمكن أن نعول عليها في تقديراتنا .

ويبلغ مجموع تصرف مثل هذه السنة ٦٤٠٠ مليون ، وسوف نحتاج لمدى قدره ٣ أمتار في مناسيب البحيرة ، لا يمكن تخزين هذا التصريف كله .

وعلى ذلك فالمدى المطلوب للموازنة فيما يختص بالتخزين القلبي لضمان تصرف ثابت مقداره ٣٥٠٠ مليون ، ولدرء غوائل الفيضان هو بين ٨١,٥٠ - ٧٦,٠٠

ويجدد بنا أن تلاحظ أنه بهذا المدى ، لو تصادف أن كان خزان البحيرة مملوءا عند ابتداء موسم الأمطار، ثم تبع ذلك فيضان عال، فإنه سوف يتختم علينا لإطلاق مياه أكثر كثيرا من التصريف الثابت (Quota) في الصيف التالي الذى يحتمل أن يكون ذا إيراد طبيعى وافر .

ولما كانت الفرصة في أن تكون بحيرتا البرت وتانا مملوءتين في نفس الوقت، جديرة بالاهمال، فإنه يمكن تخزين الزائد في بحيرة البرت في حدود تصرفها الثابت (Quota) تخزيننا معادلا ، وما زاد على ذلك فهو بلا شك خير ضمان لمواجهة الفيضان التالي عندما يحىء متأنرا ... كما يجدر بنا أن نلاحظ أن المياه المخزونة في بحيرة تانا لدرء غوائل الفيضان ، تهمل من الكمية التى يمكن تخزينها بخزانات النيل الرئيسى .

٧ - الموازنة على البحيرة على مدى أوسع

التحكم في منسوب البحيرة من ٨١,٥٠ الى ٧٦,٠٠ يضمن كما ذكرنا ، التصريف الثابت البالغ ٣٥٠٠ مليون في السنة ، كما يضمن وقاية مصر أوتوماتيكيا من غوائل الفيضان . لكننا لا نستطيع على رصيد ما ، لمواجهة إيراد صيف شاذ الانخفاض ، فاذا احتجنا الى تكوين مثل هذا الرصيد، فإنه نلزم الموازنة على البحيرة على مدى أوسع .

فاذا رفع أقصى منسوب للبحيرة الى ٨٣,٠٠ مترا ، يمكن الحصول على رصيد يبلغ حوالي ٥٠٠ مليون، كما يمكن الحصول على كمية مماثلة بالموازنة على منسوب ينخفض الى ٧٤,٠٠ مترا ، أما رفع منسوب البحيرة الى ٨٣,٠٠ مترا فأضره هين ، إذ أن المساحة الطوبوغرافية التي أخرجتها شركة "هويت" (J.Li.White Engineering Corporation) قد أظهرت أنه يمكن إهمال التأثير على المصالح الواقعة على ضفاف البحيرة . لكن الموازنة على منسوب ينخفض الى ٧٤,٠٠ مترا تتطلب حفرا في قاع البحيرة ، وكذلك في العشرة كيلو مترات الأولى من القناة التي تأخذ من البحيرة وكلاهما تقريبا في الصخور الصلبة ، فإذا ما تمكنا فيما بعد من رفع منسوب البحيرة الى ٨٥,٠٠ مترا لتيسر الحصول على ٧٠٠٠ مليون أخرى من مياه التخزين ، وعلى ذلك يمكن تخصيص المزايا المترتبة على مختلف درجات الموازنة على الوجه الآتي :

مدى الموازنة	الفائدة
(١) من ٨١,٥٠ الى ٧٧,٠٠ مترا	تصرف سنوي ثابت (Quota) مقداره ٣٥٠٠ مليون
(٢) من ٨١,٥٠ الى ٧٦,٠٠ مترا	(١) + دره غوائل الفيضان
(٣) من ٨١,٥٠ الى ٧٤,٠٠ مترا	(٢) + رصيد مقداره ٥٠٠٠ مليون
(٤) من ٨٣,٠٠ الى ٧٤,٠٠ مترا	(٢) + ١٠٠٠٠ »
(٥) من ٨٥,٠٠ الى ٧٤,٠٠ مترا	(٢) + ١٧٠٠٠ »

٨ - مواجهة العجز في السنين المنخفضة الشاذة

ذكرنا أنه لا يمكن تغيير رصيد في بحيرة تانا مواجهة العجز في الإيراد ، الناتج من تأخر ارتفاع المناسيب تأخرا كبيرا في فيضان كفيضان عام ١٩١٣، أو من نقص شامل في التصرفات كما حدث في عام ١٩١٤

ويرجع ذلك الى أن مجرى النيل الأزرق فيما عدا الجزء الواقع عند مخرج البحيرة ذو سعة غير محدودة، عند ما يلدو الحال الى زيادة كبيرة، كأن اختلاف المناسيب بالمجرى ليس له تأثير يذكر .

ببد أن المجرى في العشرة كيلو مترات الأولى من مخرج البحيرة ، سيحتاج للحفر على كل حال . ولن يحتاج المجرى بعد ذلك الى حفر ما، لكي يتقبل تصرفا قدره ١٠٠ مليون في اليوم من البحيرة إذا استدعى الأمر ذلك .

٩ - مراحل الموازنة

المرحلة الأولى :

للحصول على مخزون قرني يضمن تصرفا ثابتا قدره ٣٥٠٠ مليون في السنة ، كما يضمن وقاية أرتوماتيكية لمصر من فوائل الفيضان ، دون أى زيادة في المنسوب الطبيعي لميضان البحيرة .

مدى الموازنة من ٨١,٥٠ الى ٧٦,٠٠ مترا الفائضة السنوية ٣٠٠٠ مليون عند تانا و ٢١٠٠ مليون عند أسوان .

ملاحظة :

الفائضة السنوية = التصرف السنوي الثابت (Quota) ناقصا الإيراد الطبيعي للبحيرة في الصيف .

ويرتب على الموازنة لهذا المدى حفر في قاع البحيرة أمام القناطر ، كما يرتب عليها حفر المجرى الآخذ من البحيرة .

ويجب أن تكون القناطر كقيلة بتمرير ٣٠ مليون في اليوم على أوطى منسوب للبحيرة ، كما يجب أن يكون المجرى الآخذ من البحيرة كافيا لتمرير هذا التصرف . وهذه هي التفاصيل الجوهرية التي تضمنها المشروع المقدم من جرابهام و بلاك في تقرير بعثة بحيرة تانا عام (١٩٢٠ - ١٩٢١)^(١) الذي تضمن دراسة مستفيضة للشروع ، وحسابا لمكعبات الحفر .

المرحلة الثانية :

تقدير التخزين الاحتياطي :

(١) بغير زيادة ما في منسوب فيضان البحيرة :

بحيرة تانا قليلة النور ، وقد لا يزيد العمق في أى موقع منها عن حوالى ٢٠ مترا ، والمساحة الطوبوغرافية لم تم لآن ، إلا أنها أوردت أن الهبوط بالموازنة الى ٧٦,٠٠ مترا ، ممكن يقينا ، وأنه من المحتمل الهبوط بها الى منسوب ٧٤,٠٠ مترا .

^(١) "Report of the Mission to Lake Tana 1920-21" by G.W.Graham & R.P. Black

وسوف يتحدد تماما في المرحلة الأولى، أثناء الإنشاء، ما اذا كان الهبوط إلى منسوب ٧٤,٠٠ ينطوى على إجراء عملي من حيث الحفر في قاع البحيرة أمام قنطرة الموازنة ، فإذا تبين إمكانية ذلك فإنه يجب أن تصمم القناطر في المرحلة الأولى بحيث تسمح هذه الزيادة في الموازنة، بتعميق المجرى الآخذ من البحيرة في المرحلة الثانية ، أما الحفر اللازم أمام القناطر فيغذى في المرحلة الأولى .

والتوسيع والتعميق اللازمان في المرحلة الثانية للجري الآخذ من البحيرة ، لكي يسمح بتحرير تصرف قدره ٦٠ مليون ، سوف يمكننا من الانتفاع — على أحسن وجه — بالرصيد البالغ حوالي ٥٠٠٠ مليون .

(ب) رفع منسوب فيضان البحيرة للحصول على رصيد إضافي :

الرصيد البالغ ٥٠٠٠ مليون الذي يتعمق بتعميق القناع ، يبدو أنه الحد الأقصى تقريبا ، الذي يتخطر الحصول عليه بتعميق للقناع ، وذلك بسبب قلة غور البحيرة ، فإن أردنا مزيدا ، فقد لا نستطيع الحصول عليه بتغير رفع منسوب الفيضان .

وقد قامت الاعتراضات في الماضي على رفع منسوب البحيرة على أساس الخطر الذي يهدد الكائنات بالغرق ، إذ أنه يوجد حوالي مائة منها على مقربة من شاطئ البحيرة ، بيد أن المساحة الطوبوغرافية التي أجرتها "شركة هوايت الهندسية" قد أظهرت أن الرفع البسيط لمنسوب ٨٣,٠٠ مترا الذي يكفل تخزينا إضافيا قدره حوالي ٥٠٠ مليون سوف يؤثر على التزر اليسير من هذه الكائنات ، وأن جانباً من هذا القليل ، لا يبدو أن يكون ألقاضا في الوقت الحاضر والجانب الآخر إن هو إلا منشآت عديمة القيمة يمكن إعادة بنائها بسهولة على مناسب أعلى وبشفقات زهيدة .

والحصول على رصيد أكبر رفع منسوب البحيرة، يستدعي إقامة قناطر جليدة، وأتسبب المواقع لذلك عند كامفورو على بعد حوالي كيلو متر من مخرج البحيرة في الوقت الحاضر ، وهذا هو نفس الموقع الذي أوصت به "شركة هوايت الهندسية" ، وسيترتب عليه تعميق يسير ، إن لم نستغن عن التعميق إطلاقا في القناة الآخذة من البحيرة .

أما إلى أي منسوب يمكن عمليا رفع فيضان البحيرة ، فغير مقطوع به في الوقت الحاضر .

ومنسوب ٨٣,٠٠ ميسور على وجه التأكيد ومن المحتمل أنه يكون منسوب ٨٥,٠٠ ميسورا أيضا .

بيد أن أي زيادة عن هذا، سوف تتطلب جسورا لمسافات طويلة بالجانب الغربي من وادي النيل الأزرق .

وتبلغ سعة التخزين بين منسوبي ٨٥,٠٠ و ٨٣,٠٠ حوالي ٧٠٠٠ مليون .

ولم تبدل أى محاولة هنا لحساب الرصيد الذى يمكن تكويته بعد ذلك بخزان تانا، بالإضافة من المتوفر من إيراد الصيف ، كما تم بالنسبة لبحيرة البرت، وذلك لأن معلوماتنا فى الوقت الحاضر لا تعد كافية .

ولكن نستطيع القول بأنه رصيد كبير، وأنه كاف فى حالة رفع منسوب البحيرة لأن يقترب بمشروع للقوى ، ومساقط "تس إسبات" (Tis Beat) الواقعة على بعد ٢٥ كيلومتر من مخرج البحيرة ، تهيئ موقعاتها لمشروع القوى ممتدا على تصرفات صغيرة نسبيا، إذ أن السقوط فيها كبير جدا . وقد ينطوى مشروع كهذا على إعراء شديد لحكومة الجبهة .

١٠ — فائدة الخزان عند بحيرة تانا

لنطو أى مشروع فى الماضى — باستثناء مشروع جواهم و بلاك — على التحكم فى بحيرة تانا بأكثر من التخزين المسالوف ، ومن إطلاق التصرف المعتاد للبحيرة ، يضاف إلى ذلك الرصيد الصغير الذى يمكن الحصول عليه دون زيادة مادية فى التفتات .

ولقد تردت الأقوال التى تخيد أن التحكم فى بحيرة تانا غير ملح بالنسبة للسودان وأن قيمة بالنسبة لمصر ضئيلة جدا ، لأن معظم المياه المخزونة فى البحيرة يمكن أن يماض عنها بما يساويها بالنيل الرئيسى ... إلا أن هذه كلها أقوال خاطئة .

صحيح أنه فى السنة الشديدة الانخفاض ، حيث يتعذر ملء خزانات النيل الرئيسى ، يمكن تخزين ما يساوى كل المياه المخزونة فى تانا على وجه التقريب بالنيل الرئيسى ... بيد أن تصرف بحيرة تانا فى مثل هذه السنة قد يكون أقل من المتوسط كثيرا .

ولآن لنبحت أسوأ السنين جميعا أى سنة (١٩١٣ — ١٩١٤) :

(١) بغير خزان على بحيرة تانا ، يمكن أن تتحزن خزانات النيل الرئيسى حوالى ٩٠٠ مليون من المياه المنحدرة طبيعيا من البحيرة .

(ب) خزان التخزين السنوى لا يمكن أن يمدنا بأكثر من ١٠٠ مليون إضافية .

(ج) خزان التخزين القرنى يمكن أن يمدنا بمقدار ١٢٠٠ مليون إضافية .

(د) نزان التخزين القرني المحتفظ برصيد كاف يمكن أن يواجه العجز كله في الصيف التالي

(هـ) بنير نزان عند تانا : كل المياه بالنيل الأزرق مضافة إلى التخزين الحالي يخزان سنار ، لن تزيد على أكثر من حوالي ٦٠٪ من احتياجات السودان في الفترة ما بين يناير وأبريل .

والاعتبارات المتصلة بالتخزين القرني والتخزين المعادل لتوفر من إيراد الصيف ، وكلاهما جديد في نوعه ، قد أسبقت ثوبا جديدا على التحكم في بحيرة تانا ، كما أبرزت في وضوح أن نزاننا كبيرا للتخزين هناك يلعب دورا هاما جدا في أى مشروع عام ، يهدف الى ضبط مياه النيل للتوسع النهائى .

الباب الثاني عشر الوقاية من غوائل الفيضان

١ — نظرة عامة

لم تصادف فيضانا خطيرا منذ خمسين عاما، ولم تحدث قطوع بيئة منذ ستين عاما، ولا يوجد على قيد الحياة إلا القليلون الذين شاهدوا بأعينهم الخسائر التي تنشأ عن مثل هذه القطوع، وعلى ذلك فموضوع الوقاية من غوائل الفيضان يبدو نظريا لكثير من الناس، لا سيما سكان المدن .

إلا أن الرجوع الى بعض المقتطفات من الكتب التاريخية^(١) قد يعين على إبراز الأهمية القصوى للوقاية من غوائل الفيضانات العالية .

" ارتفعت مياه النيل عام ١٨٦١ ارتفاعا لم يسبق له مثيل في أى سنة من الستين السابقة ، وقد ألحق الخسائر الفادحة بوادى النيل (من مذكرات المعهد المصرى ١٨٦٢)"^(٢) .

" وفي عام ١٨٦٣ كان الفيضان شديدا لدرجة أن الأهوسة والأرصعة انهارت وجرفها التيار في مواقع عديدة ، وقد أخذ الوالى الاحتياطات لمواجهة هذا الفيضان المدمر ، ولما عاد الى قصره بعد انحسار الفيضان حصر كل همه في دراسة الوسائل التي تمنع تكراره (عن مليه — عجائب الأهرار — باريس ١٨٧٥)"^(٣)

" وفي عام ١٨٧٤ جاء الفيضان بمظاهر تنذر بالخراب والدمار، وكان تنفق الماء حادا قاطعا يكسح كل شيء يترض طريقه)"^(٤) .

وقد جاء في التقارير عن فيضان عام ١٨٧٤، أن الكبارى على النيل والسكك الحديدية قد لحق بها الخلل وأن كثيرا من أراضى مديرية القليوبية قد أغرق .

وكما سرحنا الطرف في تاريخنا القديم ، كلما هزنا على أمثلة عديدة عن الخسائر التي يسببها الفيضان ، وكما قدمنا لقد حاصرنا فيضانات منخفضة ولا يستطيع أحد أن يقرر متى تدهمتنا الفيضانات العالية .

(١) نحن مديون في هذه البيانات لكامل عمّان غالب باشا .

(٢) "Mémoires de l'Institut Egyptien," 1862

(٣) G. Millet — "Les merveilles des fleuves" Paris 1875

وما برحت مسألة الوقاية من غوائل الفيضان موضع دراسة منذ عدة سنين ، فاقترحت من وقت لآخر مشاريع مختلفة ، لكنها كانت تبذ لسبب من الأسباب ، ولعل أكثر الدراسات استفاضة تلك التي حاولها سير مردخ ما كدونالد عام ١٩٤٥م ، حين اقترح عملية خزان أسوان الحالي ، والافادة من وادي الريان كخزان إضافي لمياه الفيضان (التقرير عن التعلية الثالثة المقترحة لخزان أسوان وقاية مصر من غوائل الفيضان لسير مردخ ما كدونالد وشركائه) (١) .

وحين يتعرض هذا الكتاب إلى بحث هذا الموضوع ، فإنما ينظر إليه من الناحية الهيدرولوجية البحتة . فيحاول أن يحلو كيف أن أى مشروع للدرء غوائل الفيضان يجب أن يتشى مع المشروع اتعام لضبط النيل حين تستكمل مصر توسعها الزراعى .

ولكى يكون مشروع درء غوائل الفيضان فعالا وجب أن يتحكم فى مياه الفيضان فى كل السنين للحد الذى يجعل المياه التى تتدفق فى فرعى النيل إلى البحر مقصورة على قدر محدود مأمون .

٧ - التصرف المأمون لفرعى النيل

اعتبر هذا التصرف ٦٧٠ مليون فى اليوم ، والرقم المقبول بصفة عامة هو الذى يضمن فى المتوسط مذووبا للنهر لا يزيد عن ١٧٠ متر بالنسبة لأرض الزراعة فى وسط الدلتا .

ولقد تعرض النهر فى الماضى لتصرفات أكثر ارتفاعا تمدفت فى سلام الى البحر ، ولم يخم عنها إلا بعض الخسائر المترتبة على الرشح ، لكن لم يحدث بالجسور قطع .

ومن المعترف به أن سلامة الجسور الترابية لا تتوقف على منسوب المياه لحسب ، ولكن على الفترة التى تسود فيها المناسيب العالية أيضا ، وعلى ذلك يحق لنا أن نلاحظ أننا حين نوافق على المحافظة على المناسيب الحالية لجسور النهر (متر فوق المناسيب التى حدثت عام ١٨٧٤) فإنه يمكن فى حالة الطوارئ تجاوز التصرف المأمون المنيع ، والبالغ قدره ٦٧٠ مليون فى اليوم لفترات قصيرة .

أى نوع من الفيضانات يجب أن نعمل على الوقاية من غائلته ؟

ظاهر أنه يجب أن نعمل على الوقاية من أى فيضان يتجاوز التصرف المأمون البالغ ٨٧٠ مليون فى اليوم عند أسوان .

والتخزين الذى تتطلبه هذه الوقاية يتوقف على كل من ارتفاع ذروة الفيضان والفترة التى يسود فيها ، وليس لدينا أكثر من ٧٥ طاما مجلت ارضادها عند أسوان ، وهو ما لا يعد كافيًا للوصول الى نتيجة بالنسبة لكيفية تكرر الفيضانات العالية ، وعلى ذلك لا نستطيع على أسس احصائية أن نجزم بأن فيضانا ما سيحدث فى أى فترة طويلة من السنين ، وما دام هذا هو الوضع فإن

"Report on the proposed Third Heightening of the Assuan Dam for the Flood Protection of Egypt" (١)

by Sir M. MacDonald and Partners.

إقراض الفيضانات يبدو عديم الجدوى . وإذن فلنحصر بحثنا على الفيضانات التي حدثت فعلا ،
والوقاية المطلوبة من غوايتها ، ثم الاحتياط الذي يمكن عمله لو دهمتنا فيضانات أعلى ذروة منها .

٣ - أعلى الفيضانات المعروفة (١٨٧٨)

لا يوجد فرق يذكر بين فيضاني عام ١٨٧٤ و ١٨٧٨ من ناحية الكميات التي يجب مواجهتها
فدراسة أحدهما تصلح للآخر ، وهذان الفيضانان هما البارزان في الفترة كلها (ما بين ١٨٧١
و ١٩٤٥) وكلاهما أعلى كثيرا من أى فيضان آخر .

وكما أوضحنا فيما تقدم ، تعتمد التصرفات التي مرت بأسوان في ذروة فيضان عام ١٨٧٨ على مد
منحنى التصرفات المقابلة للناسيب ، والتصرفات يتضمنها (المحقق رقم ٩) ، وتعتبر أحسن ما يمكن
عمله على ضوء ما لدينا من معلومات ، ولا يجهل بحال تلك الأخطاء التي يتعرض لها مد المنحنيات
لكن ليس هناك ما يرجح أن التصرفات بموجب هذا المنحنى أقل من الواقع أو أكثر منه ، ومن
ناحية أخرى أظهرت معظم الفيضانات العالمية حدوث اطله على درجات مختلفة عند مقياس الخلف
بأسوان وهذا لا يرجح - ألى حد ما - أن أرقامنا أقل من الواقع .

٤ - التخزين المطلوب لرد فيضان عام ١٨٧٨

إلى مناسيب مأمونة خلف أسوان

حسب التخزين اللازم لذلك على أنه ٨,٣ مليار ولم يعمل حساب لأى سحب من النهر ، وعلى
ذلك فليضان الوقاية من أعلى فيضان حدث فعلا سوف نحتاج إلى تخزين يبلغ حوالى ٨ مليار .

٥ - يجب أن يكون التخزين على النيل الرئيسى

بسبب التغيرات الكبيرة في تصرفات نهر العطبرة إبان الفيضان ، ولتقصير الفترة (يومان) التي
تندرف فيها يمثل هذه التذبذبات التي تؤثر على النيل الرئيسى فإن الموازنة على خزان لدرء غائلة الفيضان
قبل العطربة لا تعد اقتراما عمليا ، اللهم إلا إذا كان الفيضان سيخفض الى مقدار ما أكثر كثيرا
من ٨٧٠ مليون في اليوم عند أسوان ، الأمر الذى يتطلب سعة أكبر ، وموازنة في كل عام تقريبا .

ومثل هذا المشروع غير مقبول بالمرّة لتعرض الخزان لرسوب الطمي ، ونخلص من هذا الى
أن التخزين لدرء غائلة الفيضان يجب أن يكون في مكان ما على النيل الرئيسى شمالي العطربة .

ولحسن الحظ أظهرت المساحة الطوبوغرافية التي أبحرها القائمون على شؤون الري المصرى
بالسودان ، وجود موقع ملائم في منطقة الشلالات بين أبي حمد ووادي حلفا .

نعم ، لقد درس هذا الموقع قبل البت في التعلية الأولى لخزان أسوان ، ونبذت كل المواقع
آنذاك ، بيد أن الشروط التي كنا نشتراط توفرها في الموقع في ذلك الوقت أصبحت بحيث يمكن
التجاوز عنها على ضوء التطور في أربعين عاما .

٦ - لو تيسر تخزين ذوسعة قدرها ٨ مليار على النيل الرئيسي
فأ هو الاحتياط الذى يضمن مواجهة فيضان أعلى من
فيضان عام ١٨٧٨

(١) السحب من النهر فى الفيضان :

١ - بحيرة تانا - يمكن أن يحجز داخل البحيرة أثناء فترة الخطر كل التصرف الخارج منها
وبدهى أنه يتخذ القول ، ماذا يمكن أن يكون عليه تصرف البحيرة فى سنة كسنة ١٨٧٨ ، لكن
لا شك أنه سوف يكون أكبر كثيرا منه فى عام ١٩٢٩ ، وهى أعلى سنة لها أرصاد فعلية ، ففى مثل
هذه السنة يمكن أن تسحب بحيرة تانا حوالى ٢٧٠٠ مليون متر مكعب ، أو ما يعادل ١٩٠٠ مليون
متر مكعب عند أسوان فى فترة الخطر .

٢ - تخزين جبل الأولياء - فى مثل هذه السنة لا يستطيع تخزين جبل الأولياء السحب من
النهر إلى أن تمر ذروة الفيضان ، فإذا مرت أسكن العمل على تهليل الفترة التى تسود فيها المناسيب
العالية .

(ب) تخزين أسوان :

السعة عند أسوان فوق مناسيب الفيضان العالية تبلغ ٣ مليار ، وبدهى أن الاعتراض على ذلك
يستند على رسوب الطمي فى حوض التخزان ، لكن مادام هناك تخزين كبير يملأ قبل هذا التخزان
فإن الخطر قليل من رسوب الطمي ، سيما وأن هذا الاجراء لن يحدث إلا مرة فى ستين عديدة .

(ج) فرط النيل :

يمكن كما أشرنا سابقا أن يحتل الفرطان بمنتهى الطمأنينة تصرفا أكبر لفترة قصيرة . وبضم
الاحتياطات السابقة جميعا نحصل على مجموع يزيد على ٥٠٠٠ مليون متر مكعب يضاف إلى تخزين
سنة ٨ مليار . وفى هذا الكفاية وفوق الكفاية لمواجهة سنة كسنة ١٨٧٨ إذا ما اقترنت بتصرفات
تزيد فى حدود ١٠٪ عن تصرفات تلك السنة .

والرقم الكلى البالغ ١٣ مليار يكاد يكون هو نفسه الذى سبق أن اقترحه السيد مردخ
ماك دونالد .

وعل ذلك لخزان سعته ٨ مليار على النيل الرئيسى كفيل بوقاية مصر وقاية تامة من غائلة اى فيضان سابق مع الاحتياط الكبير لأى فيضان آخر أكثر منه ارتفاعا .

ويمتق لنا على كل حال أن تؤكد الأهمية الملحة للحفاظة على جسر النيل وفق مناسيب عام ١٨٧٤ ، أو أعلى من ذلك ، فهى آخر سهم فى جمعيتنا .

٧ - خزان سعته ٨ مليار على النيل الرئيسى وصلته بالمشروع العام

للتخزين الصيفى

أوضحنا أن خزانا سعته ٣,٠ مليار ضرورى فى سنة متوسطة ، إذا اقتصرت فائدته على التخزين الصيفى .

ونجد الآن أنه فى ستين كثيرة ، تتوفر مياه أكثر كثيرا من ذلك ، ويمكن تخزينها بالنيل الرئيسى حتى فى الفترة المنخفضة ما بين ١٩٠٣ و ١٩٤٥ ، وإذا ما تابعت ستين منخفضة لفترة طويلة ، فسوف تستفد خزانات البحيرات تدريجيا .

وإذا أمكن فى مثل هذه الستين ملء خزان النيل الرئيسى لسعته الكاملة ، فإن جزءا من تصرف البحيرات الثابت (Quotas) أو التصرف الثابت كله يمكن توفيره فى موسم الصيف التالى ، لكن يكون رصيذا جديدا فى البحيرة .

وفى أعقاب الستين ١٩١٣ - ١٩١٤ سوف يستفد رصيذا تانا ، كما بنا سابقا ، وحينئذ سيكون أمر تكوين رصيذا بأسرع ما يمكن ، على جانب عظيم من الأهمية ، وهذا يمكن توفيره بتمنى السهولة باستخدام خزان الوقاية من غوائل الفيضان لأقصى سعته فى الستين التالية ، ويمكن أن تصل السعة مدة الصيف إلى حوالى ٩ مليار .

وخزان كهذا ، سوف يسمح أيضا فى معظم الستين بتفريغ خزان جبل الأولياء مبكرا عن مواعيد المحددة ، وبذلك يقل الضامم الذى يحدث طبيعيا هناك .

وطلاوة على ذلك ، فعند ما يتم تشغيل الخزانات فى المستقبل فإن السعة الكبيرة على النيل الرئيسى سوف تكون من الأهمية بمكان ، بالنسبة للتحكم فى الأيراد وتوزيعه .

تكلمنا حتى الآن عن خزان النيل الرئيسي بالشلالات دون أن نحدد موقعه بالذقة . وهذا على كل حال لا يؤثر على الدراسات التي يتضمنها هذا الكتاب .

والمساحة الطوبوغرافية التي عملت حديثا ، قد أظهرت أن موقعين يبدوان ملائمين ، أحدهما بالقرب من شلال دال ، والآخر بالشلال الرابع على بعد حوالي ٣٠ كيلومتر أمام مروى .

وسوف يمدنا موقع الشلال الرابع بالسعة اللازمة جنوبي أبو حمد ، إذا ما أقيم خزان مرتفع ، في حين أن السعة لا يمكن أن تتوفر أمام شلال دال .

على أنه يمكن الحصول على السعة المطلوبة بتقسيمها بين الموقعين ، وعلى كل حال فهما يكن هناك من مزايا لإقامة خزائين ، فان تكاليفهما سوف تقرب من ضعف تكاليف خزان واحد .

والموقعان المقترحة لخزان ، في مناطق غير آهلة بالسكان ، والزراعة هناك قليلة جدا ، وعلى ذلك يتنظر أن تكون التكلفة المترتبة على إنشاء الخزان محدودة .

وسوف يمتد خزان الشلال الرابع من قرب الشلال الى جنوبي أبو حمد ، والوصول الى موقع السد يمكن بالسكك الحديدية من وادى حلفا أو بورسودان .

٨ - مظهر من مظاهر فيضان عام ١٩٤٦

وعلاقته بالوقاية من غوائل الفيضان

بينما كان هذا الكتاب مازال للطبع ، أقبل فيضان عام ١٩٤٦م ، وهو يعد من أكثر الفيضانات تبكيرا ، ومن أعلى الفيضانات المعروفة ، ولا يزيد هنا أن نعطى وصفا مفصلا للفيضان ، أو أن نقدر مقارنة بينه وبين الفيضانات العالية في الماضي ، وإنما يكفي أن نوجه الأنظار الى مظهر جدير بالاعتبار لم يكن متوقعا ، وإنما اكتشف بفضل أرصاد التصرفات التي سجلت في هذه السنة والتي ترتبط بموضوع الوقاية من غائلة الفيضان بوجه عام .

ففي فيضان عادي ، أو حتى في فيضان عال ، تتشابه التصرفات عند التمانيات (الواقعة على بعد ٢٤ كيلومتر شمالي النقاء النيل الأبيض والأزرق) مع التصرفات عند الحستاب (الواقعة على بعد خمسة كيلومتر جنوبي النقاء النيل الرئيسي بالمطيرة) تشابها وثيقا وذلك في حالتى صعود النهر وهبوطه .

وقد لوحظ في هذه السنة أنه عند ما بلغ تصرف المطيرة حوالي ٤٠٠ مليون في اليوم ، لم يرتفع التصرف عند الحستاب فوق ٧٦٠ مليون في اليوم . ولو أن التصرف عند التمانيات بلغ ٩٠٠ مليون

في اليوم ، وهذه دليل على أن النهر يطنى على جانبيه بين الغائيات والحساب ، وقد تأيد هذا فيما بعد بالصور الفوتوغرافية التي أخذت من الجو يوم ٢ سبتمبر ، حين كان النهر في أعلى مناسيه. والصور الفوتوغرافية التي طبعت هنا بإذن من سلاح الطيران الملكي البريطاني، تعطى فكرة حسنة على مقدار الطغيان في هذا الحس .

والطغيان بصفة خاصة شديد بالجسر الغربي للنهر، حيث تمتد المساحات المغمورة لعدة كيلومترات في بعض المواقع ، ويبدو الجسر في الجزء الأكبر من طوله وقد طفت فوقه بالمياه .
ولدراسة تأثير هذا الطغيان تفصيلا ، نورد هنا التصرفات المقابلة على المحطات المختلفة من الروصيرص إلى المطبة في عام ١٩٤٦ ، وفي السنة المتوسطة .

التصرفات المقابلة على المحطات المختلفة عام ١٩٤٦ بالنيل الأزرق
مليون في اليوم

الخروطوم	سنار + الرد + التندر	الرد + التندر	سنار	الروصيرص	تاريخ الخروطوم
٥٩٩			٦١٠	٦٠٦	١ - ٥ أغسطس
٦٢٧			٦٦٣	٦٦٧	٦ - ١٠
٧٥٨			٨٩٨	٩٢٥	١١ - ١٥
٧٧٨			٧٣٨	٧٠٤	١٦ - ٢٠
٨٠٠	٩٠٨	٥٢	٨٥٦	٨٧٢	٢١ - ٢٥
٨٥٨	٩٣٢	٥١	٨٨١	٩٢٥	٢٦ - ٣١
٨٠٦	٧٦٩	٥٦	٧١٣	٧٣٠	١ - ٥ سبتمبر
٦٥٢	٦٣٨	٦٦	٥٧٢	٥٩٢	٦ - ١٠
٦٠٤	٥٩٣	٦٧	٥٢٦	٥٢٠	١١ - ١٥
١٩٥٠٠	٢٠١٠٠				المجموع بالمليون في الفترة ٢١ أغسطس إلى ١٥ سبتمبر

معدل التصرفات (١٩١٢ إلى ١٩٤٢)

٤٣٩	٤٨٦	٣٦	٤٥٠	٤٦٠	١ - ١٠ أغسطس
٥١٧	٥٤٢	٤٥	٤٩٧	٥٠١	١١ - ٢٠
٥٤٩	٥٧٠	٥٢	٥١٨	٥١٣	٢١ - ٣١
٥٣٤	٥٤٠	٥٤	٤٨٦	٤٨٢	١ - ١٠ سبتمبر
٤٨٦	٤٨٣	٥٠	٤٣٣	٤٢٦	١١ - ٢٠
٤٢٩	٤١٨	٤٣	٣٧٥	٣٦٦	٢١ - ٣٠

التصرفات المقابلة على المحطات المختلفة سنة ١٩٤٦

بالتيل الرئيسي

مليون في اليوم

العطربة بالتيل الرئيسي	راقدة العطربة	الحساب	التماثيات	تاريخ العطربة
٧٨٥	٢٧٦	٥٠٩	٥١١	٦ - ٢ أغسطس
٩٢٠	٣٢٠	٦٠٠	٦٢٠	١١ - ٧
١٠١٠	٣٤٢	٦٦٨	٧٧٠	١٦ - ١٢
١٠٨٠	٣٧١	٧٠٤	٨٦٥	٢١ - ١٧
١١٤٠	٣٩٢	٧٥٠	٨٨٣	٢٦ - ٢٢
١٠٧٠	٢٨٦	٧٨٨	٩٢٢	١ - ٢٧
١٠٤٠	١٨٠	٨٦٢	٩١٣	٦ - ٢ سبتمبر
٩٨٨	١٦٠	٨٢٨	٧٦٧	١١ - ٧
٨١٤	١٢٤	٦٩٠	٦٨٠	١٦ - ١٢
٣٢٧٠٠	٨٩٤٠	٢٣٨٠٠	٢٦٥٠٠	المجموع بالمليون في الفترة ١٢ أغسطس إلى ١١ سبتمبر

معدل التصرفات (١٩١٢ إلى ١٩٤٢)

٥٧٨	١٤٠	٤٣٨	٤٦٠	١٠ - ١ أغسطس
٧٢٢	١٨٠	٥٤٢	٥٥٣	٢٠ - ١١
٧٨٧	١٩٣	٥٩٤	٦٠٦	٢١ - ٢١
٧٥٥	١٥٧	٥٩٨	٦١٥	١٠ - ١ سبتمبر
٦٨٩	١١٦	٥٧٣	٥٧٨	٢٠ - ١١
٦٠٥	٧٣	٥٣٢	٥٣٣	٣٠ - ٢١

ويتضح من الأرقام السابقة أن هناك طفيانا شديدا بين التمانيات والحساب في حالة صعود النهر وأن قليلا جدا من المياه التي طغت قد تلمست سبيلها إلى النهر بعد ذلك .

وتبلغ الكميات التي انسابت من النهر في فترة الخطر عند أسوان ٢,٧ مليار تقريبا .

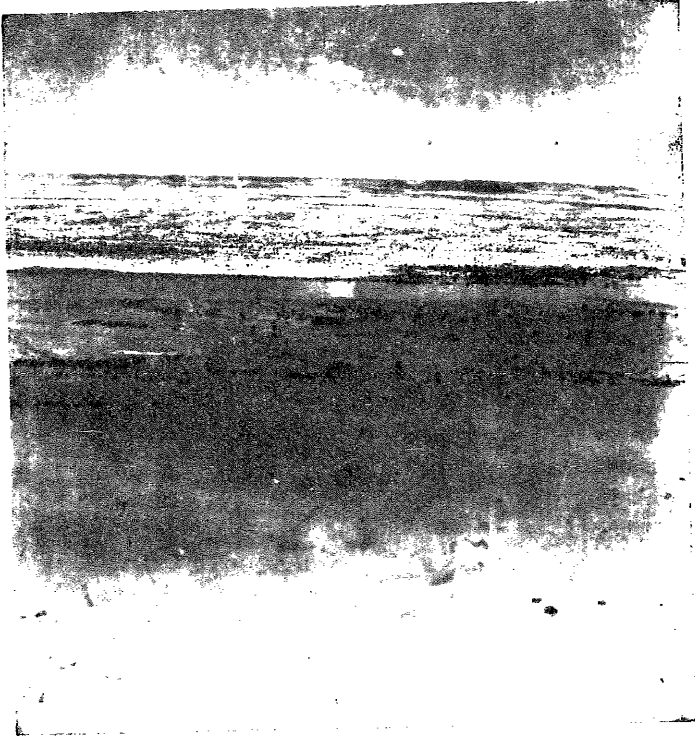
وأنه وإن كنا قد توقعنا حدوث طفيان على الجسور عند الخرطوم وشمالها في حالة ارتفاع شاذ بالنيل الأزرق، إلا أن مبلغ تأخير هذا الطفيان لم يكن قد قدر من قبل. ومن المؤكد أنه تقدير لم يكن ممكنا قبل أن نحصل على أرصاد التصرفات في مثل هذا الفيضان .

والنتيجة التي نخلص إليها، هي أن متفذا للفيضان طبيعيا يتسمر بالنسبة لمصر على النيل الرئيسي بين الخرطوم والمطبرة، وأنه يقوم بدوره عند ما يزيد تصرف النيل الأزرق عن حوالي ٧٥٠ مليون في اليوم، وبذلك نضمن أن تصرفات أهل كثيرا من ذلك على النيل الأزرق لن تضيف إلا قليلا إلى الكميات الواردة أسوان في فيضان شاذ الارتفاع .

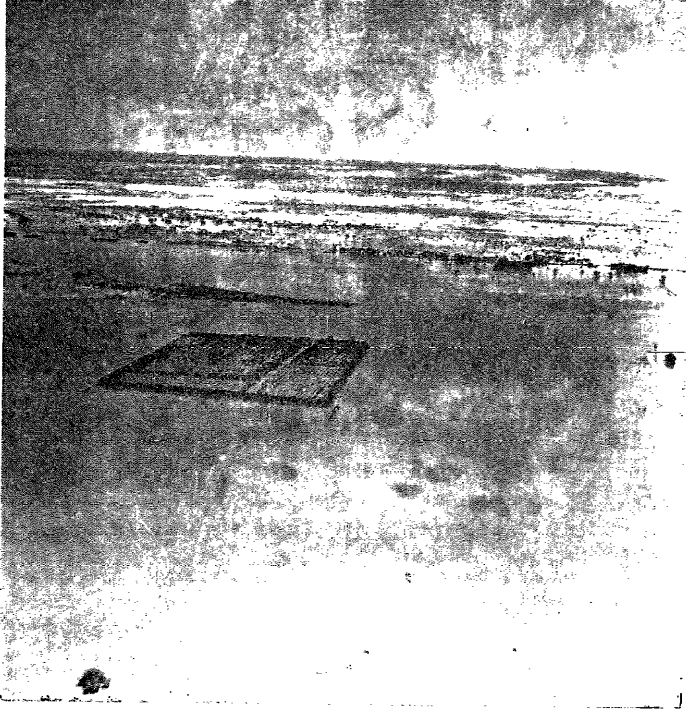
ووجود هذا المتفد الطبيعي للفيضان يزيد كثيرا في مبلغ تهتنا بالرقم البالغ حوالي ٨ مليار من التخزين بالنيل الرئيسي كسعة لازمة لدرء غوائل الفيضانات عن مصر، وفي نفس الوقت تظهر ضرورة درء غوائله في السودان، التي لم ننوه عنها فيما تقدم الا حين أشرنا الى أن التحكم في بحيرة تانا سوف يقوم بدور التجلدة بالنسبة له .

مناظر فوتوغرافية

تئين طغيان المياه بين العطرة والخرطوم فى فىضان عام ١٩٤٦



(شكل ١) بالقرب من السلامة على بعد حوالي ١٥٤ كيلومتر بالبر الغربي للنيل
خلف المقرن بتاريخ ١٩٤٦/٩/٩
[بتصریح من سلاح الطيران الملكي البريطاني]



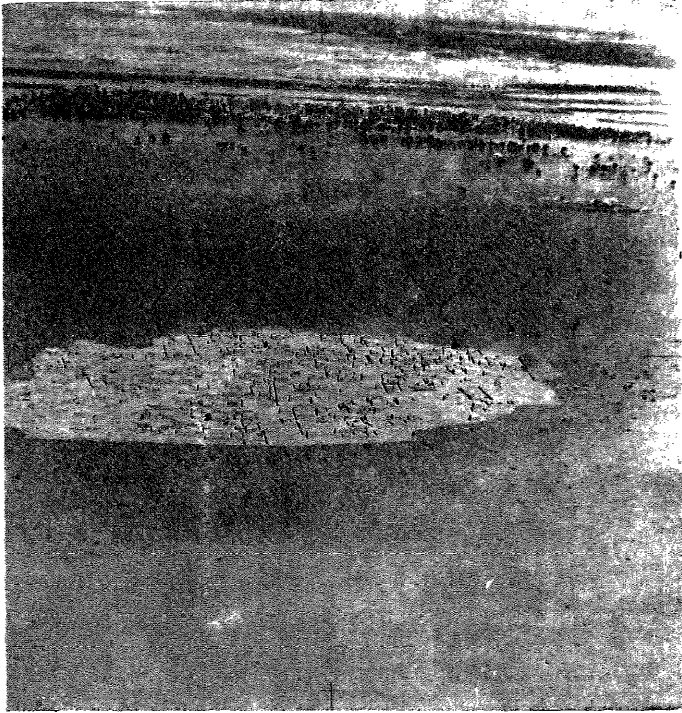
(شكل ٢) بالقرب من شنتى على بعد حوالى ١٨٧ كيلومتر

خلف المقرن بتاريخ ١٩٤٦/٩/٢

[بتصريح من سلاح الطيران الملكى البريطانى]



(شكل ٣) كشتيب على بعد حوالي ٢٥٨ كيلومتر على النيل
خلف المقرن بتاريخ ١٩٤٦/٩/٢
[بتصریح من سلاح الطيران الملكي البريطاني]



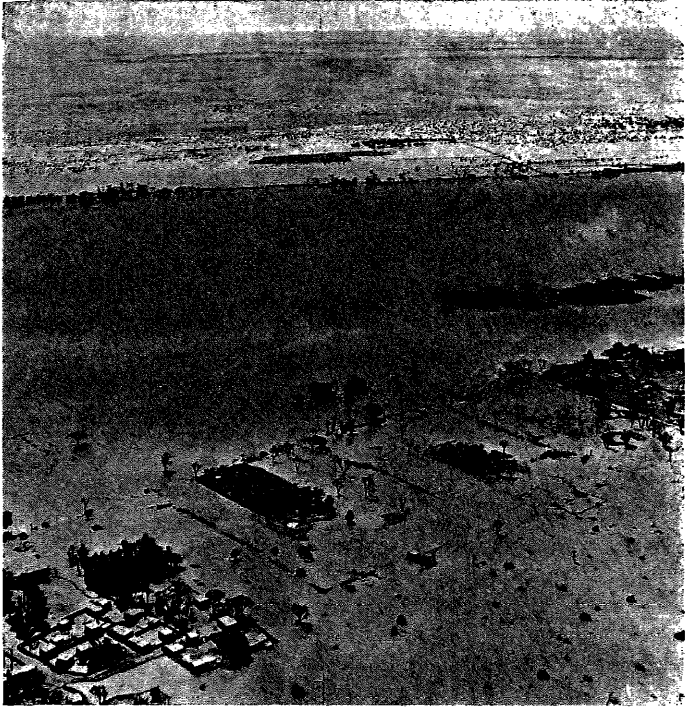
(شكل ٤) زيداب بحرى على بعد حوالى ٢٩١ كيلومتر على النيل
خلف المقرن بتاريخ ١٩٤٦/٩/٢
[بتصریح من سلاح الطيران الملكى البريطانى]



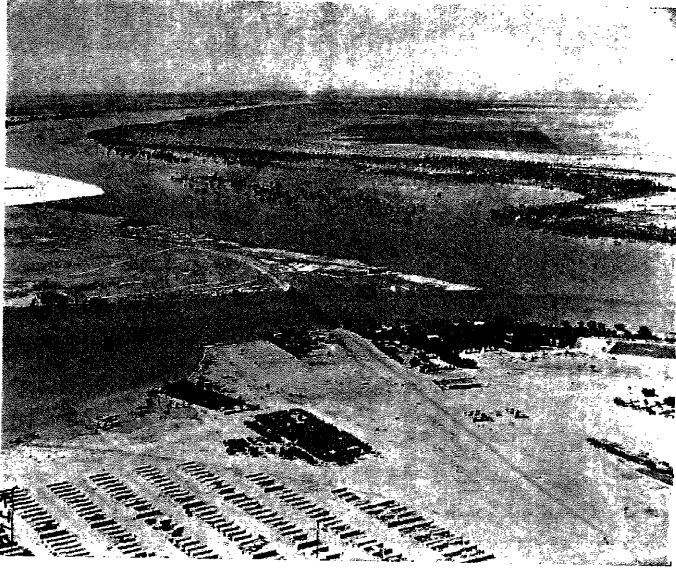
(شكل ٥) بالقرب من تومرا ب على بعد حوالي ٣١٦ كيلومتر على النيل

خلف المقرن بتاريخ ١٩٤٦/٩/٢

[بتصريح من سلاح الطيران الملكي البريطاني]



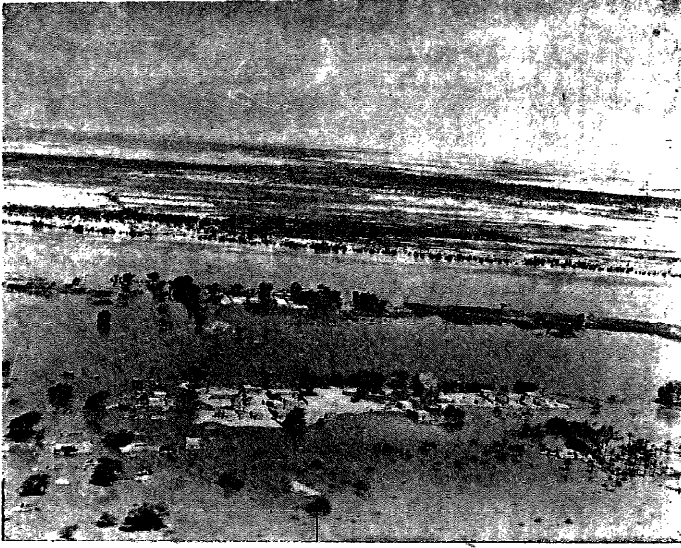
(شكل ٦) بالقرب من حسابولاب على بعد حوالي ٣١٨ كيلومتر على النيل
خلف المقرن بتاريخ ١٩٤٦/٩/٢
[بتصريح من سلاح الطيران الملكي البريطاني]



(شكل ٧) العظيمة على بعد حوالى ٣٢٣ كيلومتر على النيل

خلف القرن بتاريخ ١٩٤٦/٩/٢

[تصريح من سلاح الطيران الملكى البريطانى]



(شكل ٨)

[تصریح من سلاح الطيران الملكي البريطاني]

الباب الثالث عشر حاجتنا الى البحث العلمى

*"Oh the little more, and how much it is !
And the little less, and what worlds away"*

”رب قطعة صغيرة نتوصل الى حلها فتهدينا الى كنوز دنيئة ،
”ورب قطعة صغيرة خفيت علينا بخلت بيننا وبين أهدافنا
ما بين السموات والأرض“ .

أينما فى هذا الكتاب على وصف مشروعات مشتركة للوازنة على النيل تعتمد فانتها الكاملة على الدراسة المستمرة للنيل وحوضه، وفى بعض الحالات يعتمد تشغيلها على التنبؤ الصحيح ، ذلك التنبؤ الذى سوف يزداد صعوبة منه فى الوقت الحاضر ، لأن التهرن يكون فى حالة الطبيعة فى أى موقع من مواقه ، وسوف نطالب من وقت لآخر باتخاذ قرارات من الصعوبة بمكان وعند ما يصل رى الأراضى الزراعية إلى أقصى حدوده الممكنة ، سيترب على أى خطأ ، نتائج خطيرة ، وسوف نحتاج إلى هيئة من الأخصائيين لإرشاد المسئولين على الدوام عما عسى مشاكل الموازونات ، كما يجب دراسة ومائل التنبؤ بفيضان النيل على أسس من العوامل التنبؤولوجية ولعل هذا هو السبب الذى حدا بالحكومة المصرية لأن تساهم ماديا فى معاونة مصلحة الأرصاد الجوية بشرق أفريقية .

ولهذه المصلحة محطات عديدة فى هضبة البحيرات بأطلى النيل الأبيض وبالتقرب منها ، وقد مارست عملها لحوالى عشرين عاما ، تجمت فيها معلومات كثيرة لها قيمتها .

فلوعم النشاط فى هذا الميدان فشملى الهضبة أيضا وصبر أفريقية فسوف نستحوذ على ذخيرة تسامد على دراسة الأمطار والعوامل التى ينشأ عنها فيضان النيل، ومحطات رصد الأمطار بالهضبة قليلة فى الوقت الحاضر، وسوف نحتاج فى المستقبل إلى زيادة عددها كثيرا حتى تتمكن من الحصول على معلومات مبكرة لارتفاع النيل الأزرق والسوبات ورافد العظيرة ، وسوف يكون للعرفة التامة بنظرية الاحتمالات وتطبيقها قائمة عظمى لأولئك الذين يعهد إليهم أمر التنبؤ والإرشاد فيما يتصل بالموازونات ، إذ أنها فى الواقع الأساس الذى تبنى عليه كل العمليات المشابهة .

ومن أهم ما فتمت إليه المحافظة على تلك الشبكة من الأرصاد الدقيقة للنايب والتصرفات الخاصة بالنيل وروافده التى تمهدناها فى الخمسة والعشرين سنة الأخيرة .

لقد كانت هذه الأرصاد أساسا لكل دراسات النيل وكلما زاد استغلال مياهه للرى وتوليد القوى ، كلما زادت أهميتها بالنسبة للواقع الرئيسية على مجراه .

ويجد بنا أن نلاحظ ، أن القياس الدقيق للتصرفات بدأ على النيل الرئيسى عند أسوان عام ١٩٠٣ ، وأن شبكة الأرصاد الخاصة بالتصرفات الموثوق بها عن حوض النيل ، لم تقتصر إلا منذ عام ١٩٢٠

ويؤم التوسع في أرصاد المجرى المنحدرة من هضبة البحيرات ، إذ أننا لانفى في الوقت الحاضر بغير تسجيل الأرصاد الرئيسية فيها ، وسيكون لهذا أهمية في المستقبل ، لإمكان تقدير الفائض بالبحيرات ، وتجهيز حساب الداخل إليها والخارج منها - ويلاحظ القارئ أن هذا الكتاب ، قد عمد في كثير من المناسبات إلى توجيه النظر لقصر الفترة التي سجلت فيها الأرصاد ، وللأهمية الحيوية التي تهتم بسلسلة الستين ، كلما كانت طويلة غير مقطعة .

ولا يخفى أن الأرصاد لا تكون جديرة بالثقة إلا إذا اعتمدت على أجهزة قياس جيدة ، وعلى خبرة في فحص النتائج ، وإلا إذا وجهت العناية التامة المنتظمة لمعايرة الأجهزة واختبارها ، ودرست الوسائل التي تكفل لها التحسين المستمر ، ويجب أن ندأب في إصدار هذه الموسومة من كتاب "حوض النيل" (The Nile Basin) التي تتضمن جميع الأرصاد .

وإلى وقتنا الحاضر ، لم يوضع موضع التنفيذ أى مشروع للقوى ، وإنما اقترح بعضها ، وهناك ما يبعث على توقع تطور لها في المستقبل .

والموضوع الذى يستأهل البحث ، هو موضوع الطمي العالق بالمياه المتدفقة ، وقد قامت مصلحة الطبيعات بدراسات عنه ، ولكن ما زال الشيء الكثير غافيا علينا ، إنه موضوع يتطلب إحصائيا في الطبيعة التجريبية .. وقد تمت أبحاث عديدة بهذا الشأن في أمريكا .

كما أنه ما زال هناك مجال للدراسات النظرية فيما يتعلق "بالتخزين القرنى" إذ أنه مظهر هام من مظاهر الاستفادة التامة من مياه النيل .

لقد حرصنا في هذا الكتاب ، على الاختصار على بحث المظاهر العامة للشروط ، ولم نبذل أى محاولة لدراسة التفاصيل ، أو التعديلات الطفيفة التي يحتمل أن تطرأ عليها ، وإنما تركنا ذلك لأولئك الذين سوف يتحملون عبء التصميمات التفصيلية .

ولا يفوتنا هنا أن نوجه الأنظار إلى أهمية السرعة في البدء العاجل بهذه المشروعات ، إذا راغبنا ما سوف يستغرقه إتمامها من وقت طويل . فقتاة السودان سوف تستغند ستين مليونة لىم حفرا ، كما أن الرصيد اللازم للتخزين القرنى سوف يستغند أحواما كثيرة في سبيل التكوين .

ملحق رقم ١

التوسع الزراعي النهائي بمصر والسودان وحاجته إلى التخزين المستمر

لقد تم التوسع الزراعي في مصر والسودان حتى وقتنا الحاضر بالتخزين في الخزانات السنوية، ولا يمكن في بعض السنين ملء الخزانات الحالية لسعتها الكاملة ، بل في عام ١٩١٣-١٩١٤ لا يمكن ملؤها حتى بتخفيض قدره ٢٠٪ في الاحتياجات أثناء الملاء .

وإذن فكل توسع زراعي بعد ذلك ، معتمد على التخزين في الخزانات السنوية ، سوف يزيد في الكارثة التي يجمها بين طياته عام ١٩١٣-١٩١٤ ، بل إن خزانا على البارو الأعلى ، يربى إلى الاقتصاد في المياه التي كانت تضيع سدى دون أن يمتجز شيئا من مياه النيل الرئيسي ، خزانا كهذا ، لا يمكن أن يواجه الخطر في مثل تلك السنة ، لأنه لن يكون هناك ضائع يمكن توفيره .

فالأخطار التي تتهددنا في عام ١٩١٣ - ١٩١٤ ، وفي السنين المنخفضة إجمالا هي التي جعلتنا نتجاهل كل توسع في المستقبل باستخدام خزانات التخزين السنوى ، وذلك باستثناء خزان النيل الرئيسي الجديد ، الذي تبين أنه عامل جوهري من عوامل التخزين المستمر .

وقد أمد الجدول الآتي ، لتوضيح الكارثة التي تخيق بالبلاد إذا تكرر عام ١٩١٣-١٩١٤ دون أن يقترن التوسع النهائي بتخزين مستمر ، ويستحيل علينا إعطاء رقم - يمكن التعميل عليه - عن تكرر حدوث عام ١٩١٣-١٩١٤ ، ويكاد يكون عاد ١٩١٩-١٩٢٠ معادلا له في الشئنة عندما يبلغ التوسع الزراعي مرحلته النهائية ، وقد جاء كلاهما بعد بناء خزان أسوان الأول ، فإذا طرأت في المستقبل أعوام مماثلة ، اترتب على ذلك خسارة جسيمة لا يمكن التغاضي عنها . . .

العجز في إيرادات الصيف في عام ١٩١٤ بالنسبة للراحل المختلفة للتوسع الزراعي

إيراد النهر الطبيعي عند أسوان (فبراير إلى يونيو) : المعدل ١٠,٥ مليار وفي عام ١٩١٤ ٥,٠ مليار

مجموع إيرادات (فبراير إلى يونيو) مليار		رصيد يوليو مليار	معدل ما تحصل عليه من التخزين مليار	مرحلة التوسع
١٩١٤	المعدل	بليارد	بليارد	
٥,٠	١٠,٥	صفر	صفر	١ بدون تخزين
٥,٨	١١,٣	٠,٢	١,٠	٢ خزان أسوان الأول
٧,٠	١٢,٥	٠,٥	٢,٥	٣ خزان أسوان بعد التلطة الأولى
٧,٥	١٣,٠	٠,٦	٣,١	٤ (٣) + سار
٩,٠	١٧,٠	١,٦	٨,١	٥ (٤) + جبل الأولياء + التلطة الثالثة لخزان أسوان * (مل من خزان جبل الأولياء حتى يصل الفيضان لقرية ويبدأ مل خزان أسوان عندما يصل الفيضان لقرية ويخفيض ٢٠٪ من الاحتياجات)
				٦ التوسع الثاني بواسطة خزانات التخزين السنوي + (٥)
٩,٢	٢٢,٧	٣,٠	١٥,٢	(أ) خزان النيل الرئيسي الجديد ... ٣,٠ (ب) التخزين السنوي بحيرة تانا ... ٢,١ (ج) خزان البارود ٢,٠
				(أسوان وجبل الأولياء كما في (٥) مع احتياجات السودان الإضافية في الفيضان، (أ) و (ج) لأيساهمان شيء في عام ١٩١٣ - ١٩١٤)
				٧ - التوسع الثاني بالتخزين المستمر :
			١١,١	(أ) (٥) + خزان الوقاية من غوائل الفيضان
			١٢,٧	(ب) (١) + المرحلة الأولى لمشروع جوتنيل
			١٤,٠	(ج) (١) + المرحلة الثانية لمشروع جوتنيل + بحيرة البرت
			١٦,٣	(د) (١) + المرحلة الثالثة لمشروع جوتنيل + بحيرة البرت (التخزين القروي)
١٣,٦	٢٥,١	٣,٨	١٨,٤	(هـ) (د) + بحيرة تانا (التخزين القروي)
١٦,٩	٢٢,٨	٣,٨	١٨,٤	(و) (هـ) + بحيرة البرت (التخزين المادد)
٢٢,٨	٢٢,٨	٣,٨	١٨,٤	(ز) (و) + بحيرة تانا (التخزين المادد)
				+ الاحتياجات الباقية

ملاحظة - رصيد شهر يوليو ٢٠٪ من التخزين المادد تقريباً.

الملحق رقم ٢

(١) تقريب ثان للزائد عن الحاجة والعجز في إيراد الصيف

في التقريب الأول المذكور في هذا الكتاب أهملنا الدور الذي تلعبه بحيرة البرت في جعل التصرف الطبيعي للمستقعات متساويا ، للأسباب الآتية :

(١) لأن اختلاف تصرف المستقعات لا يعتمد أن يكون جزءا صغيرا بالنسبة للاختلاف الكلى .

(ب) لأن اختلاف تصرفات المستقعات لم يكن معروفا إلا منذ عام ١٩١٢ فصاعدا .

وفي التقريب الثاني فرضنا أن بحيرة البرت تعطى في فترة الفيضان تصرفا للراحة بمعدل ١٢٠٠ مليون في الشهر مقاسة عند الملاك (تعادل المتوسط الطبيعي لتصرف المستقعات) وتعطى علاوة على هذا التصرف الثابت (Quota) البالغ ٥,٢ مليار ، مقاسة عند أسوان ، في فترة الحاجة .

التصحيح الذي أدخل على التعزيرين بالتيل الرئيسي وإيراد الصيف الطبيعي بسبب التفورات في تعرف المستنقعات

السنة	التصحيح ببيان التيل الرئيسي (١) التعزيرين بالتيل الرئيسي	إيراد الصيف الطبيعي (٢)	السنة	التصحيح ببيان التيل الرئيسي (١) التعزيرين بالتيل الرئيسي	إيراد الصيف الطبيعي (٢)	السنة
١٩١٣	صفر	٠١-	١٩٣٠	٠١-	٠٢+	١٩٣٠
١٩١٤	صفر	٠٢+	١٩٣١	٠٢+	٠٢+	١٩٣١
١٩١٥	٠٢-	صفر	١٩٣٢	٠٢-	٠٢+	١٩٣٢
١٩١٦	٠١+	٠٢+	١٩٣٣	٠٣+	٠٢-	١٩٣٣
١٩١٧	٠٢-	١٢-	١٩٣٤	١٨-	٠١-	١٩٣٤
١٩١٨	٠١-	٢٠-	١٩٣٥	٢٩-	٠٢-	١٩٣٥
١٩١٩	٢٥-	١١-	١٩٣٦	٣٦-	صفر	١٩٣٦
١٩٢٠	٠٩-	١١-	١٩٣٧	١١-	٠٢+	١٩٣٧
١٩٢١	٠٢+	٤٢+	١٩٣٨	٠٦+	٠٢+	١٩٣٨
١٩٢٢	٥٥+	١٢+	١٩٣٩	١٧+	٠٢+	١٩٣٩
١٩٢٣	٥٨+	٤١+	١٩٤٠	٢٢+	صفر	١٩٤٠
١٩٢٤	٠٦+	٠٦+	١٩٤١	٢٣+	٠٢+	١٩٤١
١٩٢٥	٠٦+	٤٢+	١٩٤٢	١٠+	٠٢+	١٩٤٢
١٩٢٦	٠٧+	٠٨+	١٩٤٣	١٥+	٠٢+	١٩٤٣
١٩٢٧	٠٦+	٠٢+	١٩٤٤	٠٨+	٠٢+	١٩٤٤
١٩٢٨	٠٥+	٠٥+	١٩٤٥	١٠+	٠٢+	١٩٤٥
١٩٢٩	٠١-	صفر		٠١-	٠٢-	

+ التصحيح بإزالة . - التصحيح بالنقص

السنين ذات العجز في إيراد الصيف
عندما يكون النهر الطبيعي (فبراير إلى يونيو) + مجموع مياه التخزين بالنيل الرئيسي
أقل من ١٦,٢ مليار

العجز بالمليار		السنة
التقريب الثاني	التقريب الأول	
صفر	٠,٢	١٩٢٢
٠,٢	٠,٣	١٩٤٣
صفر	٠,٤	١٩٢٣
صفر	٠,٨	١٩٢٥
صفر	٠,٨	١٩٤٢
١,١	١,٠	١٩٢٩
١,٤	١,٢	١٩٣٦
صفر	١,٢	١٩٢٦
١,٩	٢,٤	١٩٣١
٢,٢	٢,٥	١٩١٦
٢,٥	٢,٥	١٩٤٤
٦,٣	٢,٧	١٩١٩
١,٨	٢,٨	١٩٢٨
٢,٨	٢,٩	١٩٣٨
٢,٩	٣,١	١٩٤٥
٣,٦	٤,١	١٩٣٧
٤,١	٤,٣	١٩٤١
٥,١	٥,٣	١٩١٣
٨,٢	٧,١	١٩٢٠
٩,٠	٩,٢	١٩١٤
٥٣,١	٥٤,٨	المجموع
٣٩,٦	٤١,٣	المجموع مع عجز مخلود بمقدار ٣,٣ مليار

لا يوجد تفسير معنوي في مجموع العجز في الفترة (١٩١٢ إلى ١٩٤٥) .

السنين ذات الوفرة في إيراد الصيف

عند ما يكون النهر الطبيعي (فبراير إلى يونيو) + مجموع مياه التخزين بالنيل الرئيسي أكثر من ١٦,٢ مليار

الزيادة التي يمكن تخزينها المحدودة بمقدار ٧,٣		السنة
التقريب الثاني	التقريب الأول	
٧,٣	٧,٣	١٩١٥
٥,٨	٦,٠	١٩١٧
٤,٠	٥,٨	١٩١٨
٧,٣	٧,٣	١٩٢١
٣,٨	٣,٢	١٩٢٢
١,٥	صفر	١٩٢٣
١,٨	صفر	١٩٢٤
٣,٦	٢,٤	١٩٢٥
٠,٢	صفر	١٩٢٦
٠,٣	صفر	١٩٢٧
١,٣	٠,٥	١٩٣٠
٢,٠	١,٧	١٩٣٢
١,٧	٢,٠	١٩٣٣
١,٨	٢,٩	١٩٣٤
١,١	٣,٠	١٩٣٥
٣,٠	٤,٠	١٩٣٩
٢,٢	٢,١	١٩٤٠
١,٦	١,٧	
٤٣,٠	٤٢,٦	المجموع

لا يوجد تغيير ممنوع في مجموع المياه الزائدة القابلة للتخزين في الفترة (١٩١٢ إلى ١٩٤٥) .

(ب) التنبؤ في المستقبل بإيراد الصيف الطبيعي

التقريب الثاني :

عند ما تستخدم بحيرة البرت في المستقبل كخزان "لتخزين القرنى" ، سوف تتغير المعالم الطبيعية في بحر الجبل ، وبالتالي في النيل الأبيض ، وسوف نجد من المهمل عند تقدير ما لدينا من مياه التوزيع ، أن نمبر إيراد النهر الطبيعي في المستقبل هو الإيراد الطبيعي لنهر السوبات والنيل الأزرق ، مضافا إليهما المياه المنطلقة من بحيرة البرت لأغراض الملاحة . وأن نمبر النصف الثابت من بحيرة البرت (Quota) كقدر محدد إضافي يبلغ ٥,٢ مليار م^٣ ماسة عند أسوان .
(أنظر اللوحة رقم ١٠ ملحق) .

الملحق رقم ٣

معلومات مختلفة

١ - مساحات البحيرات :

كيلومتر مربع	
٦٧٠٠٠	بحيرة فكتوريا باستبعاد الجزائر
١٧٦٠	» كيوجا المساحة الخالصة (بالقريب)
٦٣٠٠	» » بما في ذلك المستنقعات (بالقريب)
٥٣٠٠	» البرت
٣١٠٠	» تانا

٢ - موسم الحاجة (Timely Season) :

١٨١	يوما	عند أسوان : من أول فبراير إلى ٣١ يولييه
١٨٢	»	عند الملاكال : فترة الانتقال ٤٠ يوما - ٢١ ديسمبر إلى ٢٠ يونيه
		عند متجلا أو بحيرة البرت عن طريق قناة السلود - فترة الانتقال
١٨٢	»	٥٠ يوما - ١١ ديسمبر إلى ١٠ يونيه

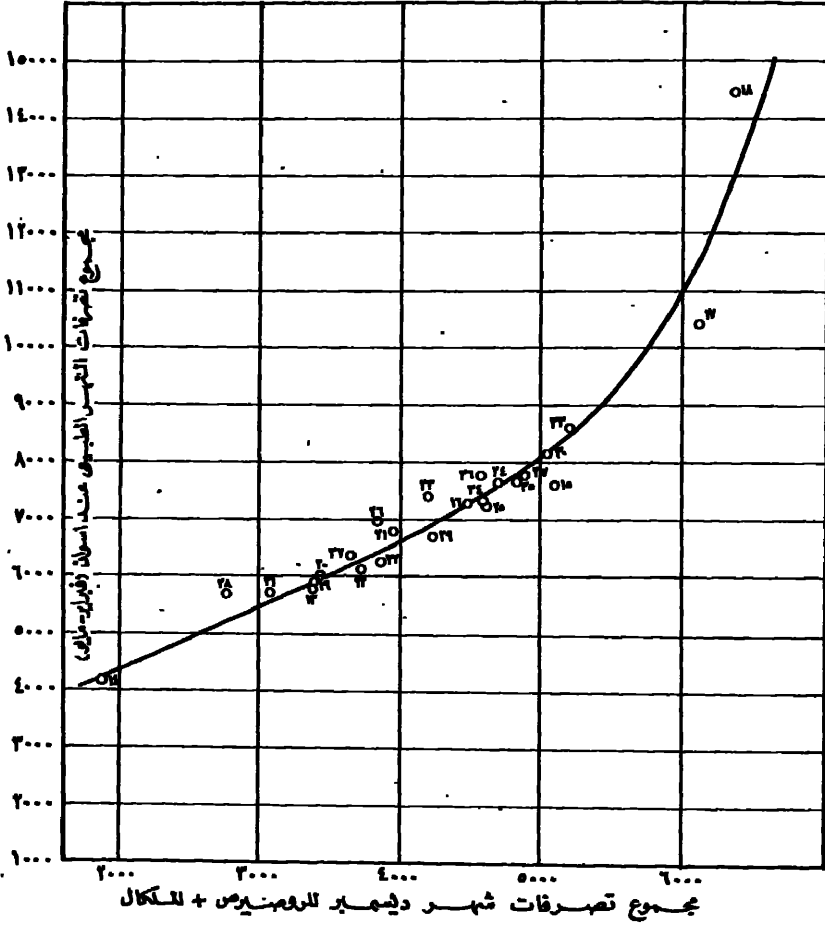
٣ - الفاقد :

١٠٠	—	من نيمولي أو بحيرة البرت
٩٧	١٠٠	عند متجلا
٨٧	٩٠	عند الملاكال (طريق القناة)
—	٧٨	» (طريق بحر الجبل) التصرفات المنخفضة
٧٠	٧٢	عند أسوان
		للوصول على ١٠٠ عند أسوان يجب إطلاق ١٤٠ من متجلا عن طريق القناة أو ١٦٠ عن طريق بحر الجبل .
١٠٠		بحيرة تانا
٩٠		ستار
٧٠		أسوان

اللوحة رقم ١٠ (ملحق)

اختلاف ايراد (فبراير الى مايو) عند أسوان بالنسبة الى مجموع التصريفات
 عند الريفيوس والمكالم في شهر ديسمبر مع التصحيح الخاص بتغيرات المستنقعات

مليون م^٣



الملحق رقم ٤

انتقال الذبذبات على طول بحرى النيل والنوايح المتجاورة لتاريخ أسوان بالمحطات المختارة

أسوان	مقاطع الدلتا	أسيوط	وادي حلفا	المطرية	المنظوم	الروميريس	بحيرة نانا	اللاذكان	الناصر	مجملا من طريق قناة السودا القديمة
١ يناير	١١ يناير	٧ يناير	٧٨ ديسمبر	١٨ ديسمبر	١٥ ديسمبر	٧ ديسمبر	٣ ديسمبر	٢٥ نوفمبر	٢٥ أكتوبر	١٥ نوفمبر
١ فبراير	١٠ فبراير	٧ فبراير	٢٨ يناير	١٧ يناير	١٣ يناير	٤ يناير	٣١ ديسمبر	٢٤ ديسمبر	٢٦ نوفمبر	١٤ ديسمبر
١ مارس	١٣ مارس	٧ مارس	٢٥ فبراير	١٣ فبراير	٩ فبراير	٢٩ يناير	٢٥ يناير	١٩ يناير	١٠ يناير	٩ يناير
١ أبريل	١٤ أبريل	٨ أبريل	٢٧-٣٠ مارس	١٤ مارس	١٠ مارس	٢٧ فبراير	٢٣ فبراير	١٨ فبراير	١٤ فبراير	٨ فبراير
١ مايو	١٤ مايو	٨ مايو	٢٥ أبريل	١٢ أبريل	٨ أبريل	٢٧ مارس	٢٣ مارس	١٩ مارس	١٥ مارس	٩ مارس
١ يونيه	١٣ يونيه	٧ يونيه	٢٦ مايو	١٣ مايو	٩ مايو	٢٨ أبريل	٢٣ أبريل	١٩ أبريل	١٥ أبريل	٩ أبريل
١ يوليه	١٠ يوليه	٦ يوليه	٢٦ يونيه	١٤ يونيه	١٠ يونيه	١ يونيه	٢٧ مايو	٢١ مايو	١٥ مايو	١١ مايو
١ أغسطس	٩ أغسطس	٥ أغسطس	٢٩ يوليه	٢١ يوليه	١٧ يوليه	١٢ يوليه	٧ يوليه	٢٧ يونيه	١٣ يونيه	١٧ يونيه
١ سبتمبر	٧ سبتمبر	٤ سبتمبر	٣٠ أغسطس	٢٤ أغسطس	٢٤ أغسطس	٢١ أغسطس	١٨ أغسطس	٤ أغسطس	١٣ يوليه	٢٥ يوليه
١ أكتوبر	٨ أكتوبر	٤ أكتوبر	٢٩ سبتمبر	٢٣ سبتمبر	٢٢ سبتمبر	١٩ سبتمبر	١٧ سبتمبر	٢ سبتمبر	٨ أغسطس	٢٣ أغسطس
١ نوفمبر	٩ نوفمبر	٥ نوفمبر	٢٩ أكتوبر	٢٣ أكتوبر	١٩ أكتوبر	١٥ أكتوبر	١٢ أكتوبر	٢٩ سبتمبر	٢ سبتمبر	١٩ سبتمبر
١ ديسمبر	١٠ ديسمبر	٦ ديسمبر	٢٨ نوفمبر	١٨ نوفمبر	١٥ نوفمبر	٩ نوفمبر	٦ نوفمبر	٢٦ أكتوبر	٢٧ سبتمبر	١٦ أكتوبر

الملحق رقم ٥

معدل فترة الانتقال بالأيام للنبذبات على طول مجرى النيل بين المحطات المختلفة وأسوان

تاريخ أسوان	قطار الدلتا	أسيوط	وادي حلوان	المنيا	الفيوم	الروميس	بحيرة تانا	اللاكال	الناصر	متبلا من طريق قاعة السرداب القديمة
يناير	٩	٦	٤	١٥	١٨	٢١	٢١	٢٨	٢٦	٤٨
فبراير	١١	٦	٥	١٦	٢٠	٢٠	٢٤	٤٠	٥٦	٥٠
مارس	١٢	٧	٥	١٧	٢٢	٢٢	٢٧	٤٢	٤٧	٥٢
أبريل	١٣	٧	٦	١٧	٢٢	٢٥	٢٦	٤٣	٤٧	٥٣
مايو	١٢	٧	٦	١٦	٢١	٢٥	٢٦	٤٢	٤٧	٥٣
يونيه	١٠	٦	٦	١٧	٢١	٢٢	٢٧	٤٢	٤٧	٥٢
يوليه	٨	٥	٤	١٦	١٧	٢٥	٢٠	٢٧	٤٧	٤٧
أغسطس	٧	٣	٢	٨	١٠	١٥	١٧	١٢	٤٤	٤١
سبتمبر	٥	٢	٢	٧	٧	١٠	١٢	٢٧	٥٢	٣٧
أكتوبر	٧	٣	٣	٩	١٠	١٤	١٧	١٢	٧٥	٤١
نوفمبر	٨	٤	٣	١٢	١٤	٢٠	٢٢	٢٤	٣٦	٤٤
ديسمبر	١٠	٦	٤	١٣	١٧	٢٢	٢٧	٢٨	٣٦	٤٧

الملحق رقم ٦

جدول التحويل
مليون في اليوم الى مليار في السنة

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	مليون مترمكعب في اليوم
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------------------

مليار في السنة المكونة من ٣٦٥ يوما

٢,٢٨	٢,٩٢	٢,٥٦	٢,١٩	١,٨٢	١,٤٦	١,١٠	٠,٧٣	٠,٣٦	٠	٠
٦,٩	٦,٦	٦,٢	٥,٨	٥,٥	٥,١	٤,٧	٤,٤	٤,٠	٣,٦	١٠
١٠,٦	١٠,٢	٩,٩	٩,٥	٩,١	٨,٨	٨,٤	٨,٠	٧,٧	٧,٣	٢٠
١٤,٢	١٣,٩	١٣,٥	١٣,١	١٢,٨	١٢,٤	١٢,٠	١١,٧	١١,٣	١١,٠	٣٠
١٧,٩	١٧,٥	١٧,٢	١٦,٨	١٦,٤	١٦,١	١٥,٧	١٥,٣	١٥,٠	١٤,٦	٤٠
٢١,٥	٢١,٢	٢٠,٨	٢٠,٤	٢٠,١	١٩,٧	١٩,٣	١٩,٠	١٨,٦	١٨,٢	٥٠
٢٥,٢	٢٤,٨	٢٤,٥	٢٤,١	٢٣,٧	٢٣,٤	٢٣,٠	٢٢,٦	٢٢,٣	٢١,٩	٦٠
٢٨,٨	٢٨,٥	٢٨,١	٢٧,٧	٢٧,٤	٢٧,٠	٢٦,٦	٢٦,٣	٢٥,٩	٢٥,٦	٧٠
٣٢,٥	٣٢,١	٣١,٨	٣١,٤	٣١,٠	٣٠,٧	٣٠,٣	٢٩,٩	٢٩,٦	٢٩,٢	٨٠
٣٦,١	٣٥,٨	٣٥,٤	٣٥,٠	٣٤,٧	٣٤,٣	٣٣,٩	٣٣,٦	٣٣,٢	٣٢,٨	٩٠
									٣٦,٥	١٠٠

الملحق رقم ٧

معدل كميات الطمي بالنيل عند أسوان وحلقا عندما لم تكن هناك موازنة على
خزان أسوان^(١)

المواد العالقة بمياه النيل (جزء في المليون بالوزن)	التاريخ	المواد العالقة بمياه النيل (جزء في المليون بالوزن)	التاريخ
١٠٥٠	١٠-١	١٠٠	١٠-١
٧٥٠	٢٠-١١	٢٠٠	٢٠-١١
٦٠٠	٢١-٢١	٩٥٠	٢١-٢١
٤٥٠	١٠-١	١٦٥٠	١٠-١
٣٠٠	٢٠-١١	٢٣٥٠	٢٠-١١
٢٠٠	٢٠-٢١	٢٥٠٠	٢١-٢١
١٠٠	١٠-١	٢٢٠٠	١٠-١
٥٠	٢٠-١١	١٧٠٠	٢٠-١١
٥٠	٢١-٢١	١٣٥٠	٢١-٢١

ملاحظة - معدل كميات الطمي خاص بالسنتين ١٩٢٠ و ١٩٢٧ و ١٩٢٨ و ١٩٢٩ و ١٩٣٠ و ١٩٣١ و ١٩٣٥ و ١٩٣٨ والنسب المتوسطة لمركبته هي :

رمل خشن ... لا يوجد
» ريع ... ٣٠ في المائة
» طمي (Silt) ... ٤٠ »
» ريع (Clay) ... ٣٠ »

(١) أنظر "The Suspended Matter in the Nile" by Y.M. Simaika, Physical Dept Paper. No. 40.

الملحق رقم ٨

جدول متوسط التصرفات المقابلة للناسيب
على أساس قياس تصرف الشحات في الفترة ما بين سنة ١٩٠٣ و ١٩٣٩
(دوج طم ١٩٤٠)

٠٩	٠٨	٠٧	٠٦	٠٥	٠٤	٠٣	٠٢	٠١	٠٠	منسوب خلف أسوان متر
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------------------------------

حالة صعود النهر (مليون متر مكعب في اليوم)

٥٣,٨	٥١,٠	٤٨,٤	٤٥,٩	٤٣,٤	٤١,٠					٨٤
٨٨,٨	٨٤,٥	٨٠,٣	٧٦,٣	٧٢,٧	٦٩,٣	٦٦,٠	٦٢,٧	٥٩,٧	٥٦,٧	٨٥
١٤٣	١٣٦	١٣٠	١٢٤	١١٩	١١٣	١٠٨	١٠٣	٩٨,١	٩٣,٣	٨٦
٢١٧	٢٠٩	٢٠١	١٩٣	١٨٥	١٧٧	١٧٠	١٦٢	١٥٥	١٤٩	٨٧
٣٠٩	٢٩٩	٢٩٠	٢٨٠	٢٧١	٢٦٢	٢٥٢	٢٤٤	٢٣٥	٢١٨	٨٨
٤١٤	٤٠٣	٣٩١	٣٨٠	٣٧٠	٣٥٩	٣٤٩	٣٣٨	٣٢٨	٢٢٦	٨٩
٥٤٣	٥٢٩	٥١٤	٥٠١	٤٨٧	٤٧٤	٤٦٢	٤٤٩	٤٣٧	٤٢٦	٩٠
٧٠٦	٦٨٨	٦٧١	٦٥٤	٦٣٨	٦٢١	٦٠٥	٥٨٩	٥٧٣	٥٥٨	٩١
٩٠٢	٨٨٢	٨٦٢	٨٤٢	٨٢٢	٨٠٢	٧٨٢	٧٦٢	٧٤٢	٧٢٤	٩٢
١١٣٠	١١٠٦	١٠٨٢	١٠٥٨	١٠٣٤	١٠١٠	٩٨٨	٩٦٦	٩٤٤	٩٢٣	٩٣
									١١٥٤	٩٤

حالة هبوط النهر (مليون متر مكعب في اليوم)

٢٩,٨										٨٣
٥١,١	٤٨,٤	٤٥,٨	٤٣,٤	٤١,٢	٣٩,٠	٣٧,٠	٣٥,٠	٣٣,٢	٣١,٤	٨٤
٨٤,٧	٨٠,٨	٧٧,١	٧٣,٥	٧٠,٠	٦٦,٦	٦٣,٣	٦٠,١	٥٧,٠	٥٤,٠	٨٥
١٣٦	١٣٠	١٢٤	١١٨	١١٣	١٠٧	١٠٢	٩٧,٦	٩٣,٢	٨٨,٩	٨٦
٢٠٦	١٩٨	١٩١	١٨٣	١٧٦	١٦٩	١٦٢	١٥٥	١٤٩	١٤٢	٨٧
٢٩٦	٢٨٧	٢٧٧	٢٦٨	٢٥٩	٢٥٠	٢٤١	٢٣٢	٢٢٣	٢١٥	٨٨
٣٩٩	٣٨٨	٣٧٧	٣٦٧	٣٥٧	٣٤٦	٣٣٦	٣٢٦	٣١٦	٣٠٦	٨٩
٥٢٢	٥٠٩	٤٩٦	٤٨٢	٤٧٠	٤٥٨	٤٤٥	٤٣٣	٤٢٢	٤١٠	٩٠
٦٧٥	٦٥٨	٦٤٢	٦٢٦	٦١٠	٥٩٥	٥٨٠	٥٦٥	٥٥٠	٥٣٦	٩١
٨٦٠	٨٤٠	٨٢٠	٨٠٢	٧٨٣	٧٦٤	٧٤٦	٧٢٨	٧١٠	٦٩٣	٩٢
١٠٧٦	١٠٥٣	١٠٣٠	١٠٠٨	٩٨٦	٩٦٤	٩٤٢	٩٢١	٩٠٠	٨٨٠	٩٣
							١١٤٥	١١٢٢	١٠٩٩	٩٤

الملحق رقم ٩

تصرفات النيل الرئيسي خلف أسوان

بالنسبة للأعوام من ١٨٦٩ إلى ١٩٠٢ استنتجت التصرفات من المنحنى المتوسط للتصرفات المقابلة للناسيب المحسوب من واقع قياس تصرفات الفتحات بين عامى ١٩٠٣ و ١٩٣٩

والتصرفات بين عامى ١٩٠٣ و ١٩٤٥ هى الفعلية المقاسة من الفتحات، ويختلف المنحنى المتوسط للأعوام من ١٩٠٣ إلى ١٩٣٩ لا سيما فيما يتعلق بالناسيب العالية ، اختلافا طفيفا عن المنحنى المتوسط السابق عمله للسنين من سنة ١٩٠٣ إلى ١٩٢٧، والذي استنتجت منه التصرفات الواردة بالجزء الرابع من كتاب "حوض النيل" (The Nile Basin) والأرقام الواردة هنا تحمل محل الأرقام التى تضمنها الجزء الرابع .

تصرفات النيل الرئيسي خلف أسوان

تصرفات النيل الرئيسي

متوسط العشرة أيام ومتوسط الشهر بليون المتر المكعب

السنة	الفترة	يناير	فبراير	مارس	أبريل
١٨٦٩	١-١٠	—	—	—	—
	١١-٢٠	—	—	—	—
	٢١-آخر الشهر	—	—	—	—
	المتوسط	—	—	—	—
	المجموع	—	—	—	—
١٨٧٠	١-١٠	—	—	١٣٠	٦٤,٣
	١١-٢٠	—	—	٩٧,٦	٥٩,٢
	٢١-آخر الشهر	—	—	٧١,٨	٥٣,٤
	المتوسط	—	—	٩٨,٩	٥٩,٠
	المجموع	—	—	٣٠٧٠	١٧٧٠
١٨٧١	١-١٠	٢٤٦	١٨٥	١٤٨	٩١,٥
	١١-٢٠	٢٢٦	١٧١	١٣١	٧٩,٣
	٢١-آخر الشهر	٢٠٥	١٥٨	١٠٨	٧١,٠
	المتوسط	٢٢٥	١٧٢	١٢٨	٨٠,٦
	المجموع	٦٩٨٠	٤٨٢٠	٣٩٨٠	٢٤٢٠
١٨٧٢	١-١٠	١٦٨	١٠٣	٦٨,٦	٥٣,٧
	١١-٢٠	١٤٦	٨٧,٦	٦٣,٣	٥٠,٦
	٢١-آخر الشهر	١٢٢	٧٦,٠	٥٧,٦	٥٢,٣
	المتوسط	١٤٥	٨٩,٣	٦٣,٠	٥٢,٢
	المجموع	٤٤٨٠	٢٥٩٠	١٩٥٠	١٥٧٠
١٨٧٣	١-١٠	٢٠٦	١٦٩	١٢٩	٧٣,٥
	١١-٢٠	١٨٨	١٦٠	١٠٧	٦٥,٣
	٢١-آخر الشهر	١٧٥	١٤٩	٨٦,٤	٥٧,٣
	المتوسط	١٨٩	١٦٠	١٠٧	٦٥,٤
	المجموع	٥٨٦٠	٤٤٨٠	٣٣١٠	١٩٦٠

محمولة من النسخ العام لتصرفات القناة للتاسيع ١٩٠٣-١٩٣٩

خلف خزان أسوان

في اليوم - المجموع بمليون المتر المكعب لثلاثة أرقام معنوية

السنة	ديسمبر	نوفمبر	اكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه	يونيه	مايو
	—	٥٣٩	٨٥٦	٩٧٤	٥٥١	١٦٢	—	—
	—	—	٧٤٩	٩٢١	٧٨٠	١٨٢	—	—
	—	—	٦٦٢	٩٢٨	٩٥٣	٣٢٢	١٤١	—
	—	—	٧٥٣	٩٤٤	٧٦٨	٢٢٥	—	—
—	—	—	٢٣٣٠٠	٢٨٣٠٠	٢٣٨٠٠	٦٩٨٠	—	—
	٢٥٠	٥٦٢	٧٩٢	٩٧٥	٧٨٢	١١١	٤٢,٢	٤٩,٥
	٢٠٨	٤٩٧	٧٢٨	٩١١	٨٧٠	٢٤٢	٤٢,٤	٤٧,٤
	٢٧٣	٤٢٥	٦٣٨	٩١٦	١٠١٠	٤١٦	٥٢,٢	٤٤,٦
	٢٠٩	٤٩٥	٧١٧	٩٣٤	٨٩١	٢٦١	٤٦,٦	٤٧,١
—	٩٥٨٠	١٤٨٠٠	٢٢٢٠٠	٢٨٠٠٠	٢٧٦٠٠	٨١١٠	١٤٠٠	١٤٦٠
	٢٣١	٢٥٠	٧٠٣	٨٦٨	٥٨٣	١١١	٥٩,٢	٦٤,٦
	٢١٠	٢٩٦	٥٥٩	٨٨٨	٨٦٤	١٦٤	٥٧,٠	٦٢,٧
	١٨٨	٢٦٧	٤٥١	٨٢٢	٨٧٠	٣٥٣	٨١,١	٦٢,٧
	٢٠٩	٢٠٤	٥٧٦	٨٥٩	٧٧٥	٢١٤	٦٥,٨	٦٢,٣
١١٢٠٠٠	٦٤٨٠	٩١٣٠	١٧٦٠٠	٢٥٨٠٠	٢٤٠٠٠	٦٦٣٠	١٩٧٠	١٩٦٠
	٢٠٩	٤٨٢	٧٩٠	٩١٥	٦٥٩	١٤١	٥٢,١	٥٠,٠
	٢٦٩	٤٤٦	٧١٠	٩٤٢	٧٨٦	٢٤١	٦٢,٧	٤٦,٨
	٢٣٠	٣٦٢	٥٧٤	٨٧٠	٨٣٠	٤١٣	١١٣	٤٨,٣
	٢٦٨	٤٢٠	٦٨٨	٩٠٩	٧٦١	٢٧٠	٧٥,٩	٤٨,٣
١١٦٠٠٠	٨٣١٠	١٢٩٠٠	٢١٢٠٠	٢٧٣٠٠	٢٣٦٠	٨٣٦٠	٢٢٨٠	١٥٠٠
	١٩٧	٣١٣	٥٨٢	٧٧٤	٣٦٣	١٦٢	٤٩,٤	٥١,٧
	١٧٧	٢٥٩	٤٩٧	٧٤٨	٦٨١	١٧٦	١٢٦	٤٧,٦
	١٥٩	٢٢٤	٣٩٩	٦٥٧	٧٨٠	٢٥٢	١٨٦	٤٥,٣
	١٧٧	٢٦٥	٤٩٠	٧٣٦	٦١٤	١٩٨	١٢٠	٤٨,١
٩٦٣٠٠	٥٤٩٠	٧٩٦٠	١٥٢٠٠	٢١٨٠٠	١٩٠٠٠	٦١٥٠	٣٦١٠	١٤٩٠

تصرفات النيل الرئيسي

متوسط العشرة أيام ومتوسط الشهر بليون المتر المكعب

السنة	الفترة	يناير	فبراير	مارس	أبريل
١٨٧٤	١-١٠	١٣٧	٨١,٢	٦١,٧	٤٧,٦
	١١-٢٠	١١٦	٧١,٨	٥٧,٦	٤٤,٨
	٢١-آخر الشهر	٩٦,٣	٦٥,٣	٥٣,٤	٤٢,١
	المتوسط	١١٦	٧٣,٣	٥٧,٤	٤٤,٨
	المجموع	٣٥٩٠	٢٠٥٠	١٧٨٠	١٣٤٠
١٨٧٥	١-١٠	٢٠٦	١٦٢	١٠٧	٧١,٠
	١١-٢٠	١٩٢	١٤٤	٩١,٠	٦٦,٦
	٢١-آخر الشهر	١٧٦	١٢٨	٧٧,٨	٦٢,٠
	المتوسط	١٩١	١٤٦	٩١,٥	٦٦,٥
	المجموع	٥٩٢٠	٤٠٨٠	٢٨٤٠	٢٠٠٠
١٨٧٦	١-١٠	١٩٥	١٦٢	١٣٩	٩١,٥
	١١-٢٠	١٨٣	١٥٥	١٢٦	٨٠,٨
	٢١-آخر الشهر	١٧٢	١٤٧	١١٠	٧٢,٤
	المتوسط	١٨٣	١٥٥	١٢٥	٨١,٦
	المجموع	٥٦٧٠	٤٤٩٠	٣٨٦٠	٢٤٥٠
١٨٧٧	١-١٠	١٧٩	١٢٣	٩١,٩	٦٦,٣
	١١-٢٠	١٥٩	١٠٦	٨١,٢	٦٤,٠
	٢١-آخر الشهر	١٣٩	٩٦,٧	٧٢,٤	٦١,٦
	المتوسط	١٥٨	١٠٩	٨١,٥	٦٦,٣
	المجموع	٤٩١٠	٣٠٦٠	٢٥٣٠	١٩٩٠
١٨٧٨	١-١٠	١٣٣	٩١,٩	٦٤,٥	٥٠,٠
	١١-٢٠	١١٩	٨٠,١	٥٨,٩	٤٧,١
	٢١-آخر الشهر	١٠٥	٧١,٤	٥٤,٥	٤٣,٩
	المتوسط	١١٩	٨١,٨	٥٨,٨	٤٧,٥
	المجموع	٣٦٨٠	٢٢٩٠	١٨٢٠	١٤١٠

حسوة من المنفى العام لتصرفات المقابلة لتاسب ١٩٠٣ - ١٩٣٩

خلف نوزان أسوان

في اليوم - المجموع بليون المتر المكعب لثلاثة أرقام معنوية

الستة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه	يونيه	مايو
	٢٧٩	٤٢٩	٨٥٦	١٠٩٠	٧٠٤	١٣٧	٦٨,٢	٤٢,٥
	٢٥٠	٣٦٣	٧٠٨	١٠٢٠	٩٩٩	٢٠٩	٨١,٦	٣٩,٩
	٢٢٦	٣٢١	٥٤٣	٩٥١	١٠٨٠	٤٣١	١٠٠	٣٩,٠
	٢٥١	٣٧١	٦٩٧	١٠٢٠	٩٣٢	٢٦٥	٨٣,٣	٤٠,٤
١٢١٠٠٠	٧٧٨٠	١١١٠٠	٢١٦٠٠	٣٠٦٠٠	٢٨٩٠٠	٨٢٠٠	٢٥٠٠	١٢٥٠
	٢٧٢	٤٦٠	٧٦٢	٩٧٢	٥٩٢	٩٥,٧	٥٩,٧	٥٧,٦
	٢٤٧	٣٧١	٦٧٢	٨٨٠	٨٨٦	١٨٣	٥٦,٤	٥٣,٤
	٢١٧	٣١٦	٥٦٥	٨٥٨	٩٠٩	٣٣٠	٦٥,٠	٥٤,٦
	٢٤٤	٣٨٢	٦٦٣	٩٠٣	٧٩٩	٢٠٧	٦٠,٤	٥٥,٢
١١٦٠٠٠	٧٥٨٠	١١٥٠٠	٢٠٦٠٠	٢٧١٠٠	٢٤٨٠٠	٦٤٢٠	١٨١٠	١٧١٠
	٢٤٥	٣٦٤	٧١٩	١٠١٠	٦١٦	١٧٥	٥٩,٩	٦٥,٦
	٢١٦	٣٣٠	٥٩٥	٩٧٠	٧٧٨	٢٤٦	٦٢,٤	٦٢,٧
	١٩٥	٢٨٨	٤٤٨	٨٨٦	٨٧٨	٣٧٤	١٠٨	٦٠,١
	٢١٨	٣٢٧	٥٨٣	٩٥٥	٧٦١	٢٦٩	٧٦,٨	٦٢,٧
١١٦٠٠٠	٦٧٦٠	٩٨٢٠	١٨١٠٠	٢٨٧٠٠	٢٣٦٠٠	٨٣٢٠	٢٣٠٠	١٩٤٠
	١٧٦	٢٨٢	٤٨٦	٥٦٥	٤٢١	١٣٦	٦٦,٠	٦٥,٣
	١٥٧	٢٥٠	٣٩٥	٥٤٤	٥٣٩	٢٢٦	٨٩,٢	٦٣,٠
	١٤٠	٢٠٧	٣٤٥	٥٥٩	٥٦٠	٣١٤	٩٧,١	٥٩,٦
	١٥٧	٢٤٦	٤٠٧	٥٥٦	٥٠٨	٢٢٨	٨٤,١	٦٢,٥
٨١٣٠٠	٤٨٧٠	٧٣٩٠	١٢٦٠٠	١٦٧٠٠	١٥٨٠٠	٧٠٧٠	٢٥٢٠	١٩٤٠
	٣٦٠	٥٧٥	١٠٧٠	٩٥١	٥٠١	٨٨,٨	٣٧,٨	٤١,٩
	٣٢٦	٤٦٥	٨٦٢	١١١٠	٧٣٠	١٢٨	٤٠,٥	٤١,٠
	٢٩٧	٣٩٩	٧٣٥	١١٤٠	٨٨٦	٢٢٣	٥٤,١	٣٨,٤
	٣٢٧	٤٨٠	٨٨٣	١٠٧٠	٧١١	١٨٥	٤٤,١	٤٠,٤
١٢٣٠٠٠	١٠١٠٠	١٤٤٠٠	٢٧٤٠٠	٣٢٠٠٠	٢٢١٠٠	٥٧٢٠	١٣٢٠	١٢٥٠

تصرفات النيل الرئيسي

متوسط العشرة أيام ومتوسط الشهر بليون المتر المكعب

السنة	الفترة	يناير	فبراير	مارس	أبريل
١٨٧٩	١٠- ١	٢٦٧	٢١٧	١٩٢	١٦٧
	٢٠- ١١	٢٥٠	٢٠٦	١٨٥	١٥٦
	٢١- آخر الشهر	٢٣٠	١٩٧	١٧٧	١٥٦
	المتوسط	٢٤٨	٢٠٧	١٨٤	١٦٠
	المجموع	٧٧٠٠	٥٨١٠	٥٧٢٠	٤٧٩٠
١٨٨٠	١٠- ١	٢٤١	٢٠٥	١٧٤	١٢٥
	٢٠- ١١	٢٢٧	١٩٥	١٥٨	١١٥
	٢١- آخر الشهر	٢١٤	١٨٧	١٤١	١٠٥
	المتوسط	٢٢٧	١٩٦	١٥٧	١١٥
	المجموع	٧٠٣٠	٥٦٨٠	٤٨٧٠	٣٤٥٠
١٨٨١	١٠- ١	١٧٣	١٢٧	٩٣,٢	٦٩,٧
	٢٠- ١١	١٥٤	١١٣	٨٨,١	٦٥,٦
	٢١- آخر الشهر	١٣٧	١٠٠	٧٧,١	٦١,١
	المتوسط	١٥٤	١١٤	٨٥,٨	٦٥,٥
	المجموع	٤٧٨٠	٣٢٠٠	٢٦٦٠	١٩٦٠
١٨٨٢	١٠- ١	١٧٢	١٣١	٨٥,٥	٦٢,٠
	٢٠- ١١	١٥٦	١١٥	٧٦,٠	٥٥,٨
	٢١- آخر الشهر	١٤٧	٩٨,٥	٦٨,٣	٥٢,٣
	المتوسط	١٥٨	١١٦	٧٦,٣	٥٦,٧
	المجموع	٤٩٠٠	٣٢٥٠	٢٣٧٠	١٧٠٠
١٨٨٣	١٠- ١	١٧٤	١٤١	١١٨	٨٥,١
	٢٠- ١١	١٦٢	١٣٠	١٠٩	٧٤,٦
	٢١- آخر الشهر	١٥١	١٢٣	٩٩,٠	٦٥,٠
	المتوسط	١٦٢	١٣٢	١٠٨	٧٤,٩
	المجموع	٥٠٢٠	٣٦٩٠	٢٣٦٠	٢٢٥٠

محمولة من المئتي العام للتصرفات القابلة للتأسيب ١٩٠٣-١٩٢٩

خلف نهران أسوان

في اليوم - المجموع بليون المتر المكعب لثلاثة أرقام معنوية

السنة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه	يونيه	مايو
	٢٩٩	٤٢٩	٧٤٠	٩١٧	٦٣٩	٢١٢	١٧٤	١٥٢
	٢٧٦	٢٦٦	٦٣٢	٩٨٧	٨٦٠	٢٢٧	١٧٤	١٣٩
	٢٥٩	٢٣١	٥٢١	٨٧٠	٩٥٣	٤٧٦	١٦٨	١٤٩
	٢٧٧	٣٧٥	٦٢٧	٩٢٥	٨٢٢	٣٤٣	١٧٢	١٤٧
١٣٧٠٠٠	٨٦٠٠	١١٣٠٠	١٩٤٠٠	٢٧٧٠٠	٢٥٥٠٠	١٠٦٠٠	٥١٦٠	٤٥٥٠
	٢٢١	٣٢٨	٧٠٠	٨١٨	٦٧٣	١٤٣	٨٧,٤	٩٧,٢
	٢٠٦	٢٧٦	٥٣٧	٧٤٦	٧٧٤	٢٩٩	٩٧,٦	٩٢,٨
	١٨٩	٢٤٢	٤٠٤	٧٦٤	٧٣٤	٤٦٢	١١١	٨٧,٦
	٢٥	٢٠٢	٥٤٢	٧٧٦	٧٢٧	٣٠٧	٩٨,٧	٩٢,٤
١١٤٠٠	٦٣٥٠	٨٤٦٠	١٦٨٠٠	٢٣٣٠٠	٢٢٥٠٠	٩٥٠٠	٢٩٦٠	٢٨٦٠
	٢٣٦	٢٨٤	٦٨٩	٩٠٣	٣٩٢	٩١,٠	٦٠,٦	٥٨,٦
	٢١١	٢١٧	٥٦٥	٨٨٤	٥٤٠	١٤٣	٦١,٢	٥٧,١
	١٨٨	٢٦٦	٤٦٤	٨٤٠	٧٨٦	٢٢٨	٧٥,٩	٦٣,٤
	٢١١	٢٢٢	٥٦٩	٨٧٦	٥٨٠	١٦٠	٦٥,٩	٥٩,٨
٩٩٥٠٠	٦٥٤٠	٩٦٧٠	١٧٦٠٠	٢٦٣٠٠	١٨٠٠٠	٤٩٦٠	١٩٨٠	١٨٥٠
	٢٦٣	٤١١	٥٨٤	٧٦٦	٣٥٢	٧٩,٥	٤٣,٩	٤٩,٨
	٢١٨	٢٧٣	٤٨٦	٧٣٨	٥٦٣	٩٤,٧	٤٢,٥	٤٧,١
	١٩٢	٢٢٠	٤٤٠	٧٥٣	٨٢٥	٢١٣	٥٢,٥	٤٦,١
	٢٢٣	٢٦٨	٥٠١	٧٥٢	٥٨٨	١٣٢	٤٦,٣	٤٧,٦
٩٣٥٠٠	٦٩٢٠	١١٠٠٠	١٥٥٠٠	٢٢٦٠٠	١٨٢٠٠	٤٠٨٠	١٣٩٠	١٤٨٠
	٢٦٠	٢٨٥	٦٨٢	٩١٧	٦٩٩	١١٩	٥٦,٤	٥٨,٩
	٢٣٧	٢٢٩	٥٣٩	٩١٨	٧٥١	١٩٠	٥٧,٩	٥٧,٩
	٢١٣	٢٨٥	٤٧١	٨١٣	٨٩٢	٣٧٩	٧٠,٠	٥٦,٧
	٢٣٦	٣٣٣	٥٦١	٨٨٣	٧٨٤	٢٣٤	٦١,٤	٥٧,٨
١١١٠٠٠	٧٣١٠	٩٩٩٠	١٧٤٠٠	٢٦٥٠٠	٢٤٣٠٠	٧٢٦٠	١٨٤٠	١٧٩٠

تصرفات النيل الرئيسى

متوسط العشرة أيام ومتوسط الشهر بليون المتر المكعب

أبريل	مارس	فبراير	يناير	الفترة	السنة
٩٦,٧	١٣٧	١٥٨	١٩٤	... ١٠ - ١	١٨٨٤
٨٧,٢	١٢٦	١٥١	١٨٠	... ٢٠ - ١١	
٨٣,١	١١٣	١٤٥	١٦٧	... آخر الشهر - ٢١	
٨٩,٠	١٢٥	١٥٢	١٨٠	... المتوسط	
٢٦٧٠	٢٨٧٠	٤٤٠٠	٥٥٨٠	... المجموع	
٦٥,٩	٩٤,١	١٤١	١٨٠	... ١٠ - ١	١٨٨٥
٦٠,٤	٨١,٢	١٢٧	١٦٧	... ٢٠ - ١١	
٥٥,٢	٧١,٨	١٠٩	١٥٥	... آخر الشهر - ٢١	
٦٠,٥	٨٢,٠	١٢٧	١٦٧	... المتوسط	
١٨٢٠	٢٥٤٠	٣٥٥٠	٥١٨٠	... المجموع	
٦٢,٧	٧٤,٦	٩٦,٧	١٤٧	... ١٠ - ١	١٨٨٦
٥٧,٦	٧٠,٠	٨٦,٠	١٣١	... ٢٠ - ١١	
٥٩,٢	٦٦,٣	٨٠,٤	١١٣	... آخر الشهر - ٢١	
٥٩,٨	٧٠,٢	٨٨,٢	١٣٠	... المتوسط	
١٨٠٠	٢١٨٠	٢٤٧٠	٤٠٢٠	... المجموع	
٦١,١	٨٨,١	١٣٠	١٧٤	... ١٠ - ١	١٨٨٧
٥٧,٦	٨٠,١	١١٢	١٦٠	... ٢٠ - ١١	
٥٦,٧	٦٩,٣	١٠٠	١٤٩	... آخر الشهر - ٢١	
٥٨,٥	٧٨,٨	١١٥	١٦١	... المتوسط	
١٧٥٠	٢٤٤٠	٣٢٢٠	٤٩٨٠	... المجموع	
٦٩,٠	٨٩,٣	١٣٤	١٩٧	... ١٠ - ١	١٨٨٨
٦٥,٦	٨١,٦	١١٣	١٨٠	... ٢٠ - ١١	
٦١,٤	٧٥,٧	١٠١	١٦٠	... آخر الشهر - ٢١	
٦٥,٣	٨٢,٠	١١٧	١٧٨	... المتوسط	
١٩٦٠	٢٥٤٠	٣٢٨٠	٥٥٣٠	... المجموع	

محمدة بن المنعم العام تصرفات القابضة للتاسيع ١٩٠٣ - ١٩٢٩

خلف خزان أسوان

في اليوم - المجموع بليون المتر المكعب لثلاثة أرقام معنوية

السنة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه	يونيه	مايو
	٢٥٦	٤٢٨	٥٧٢	٧٨٦	٤٠٧	١١٣	٧٦,٧	٧٨,٢
	٢٢٢	٣٤٨	٥٣٧	٦٨٦	٦١٣	١٤٠	٧٤,٥	٧٢,٨
	١٩٦	٢٩٥	٥٣٧	٦٤٣	٦٦٩	٢٠٢	٧٧,١	٧٠,٠
	٢٢٤	٣٥٧	٥٤٨	٧٠٥	٥٧٣	١٥٣	٧٦,١	٧٣,٥
٩٩٤٠٠	٦٩٤٠	١٠٧٠٠	١٧٠٠٠	٢١٢٠٠	١٧٨٠٠	٤٧٥٠	٢٢٨٠	٢٢٨٠
	٢٠٤	٣٢٦	٦٠١	٨٦٠	٧٥٨	١٣٢	٤٣,٤	٥١,٤
	١٨٤	٣٦٨	٥٢٦	٧٩٤	٧٧٢	٢١٤	٤٣,٩	٤٨,٩
	١٦٥	٣٢٧	٤١١	٦٤٨	٨٦٤	٤٣١	٦٠,٩	٤٥,٣
	١٨٤	٣٧٤	٥٠٩	٧٦٧	٨٠٠	٢٦٥	٤٩,٤	٤٨,٤
٠٢٠٠٠	٥٧٠٠	٨٢١٠	١٥٨٠٠	٢٣٠٠٠	٢٤٨٠٠	٨٢٠٠	١٤٨٠	١٥٠٠
	٢٥٠	٣٣٤	٦٢٦	٨٠٤	٤١٩	١٠٥	٥٦,٩	٥٦,٧
	٢٢٨	٣٧٣	٤٩٨	٨٩٦	٧٤٥	١٤٠	٦٦,٧	٥٩,٥
	١٩٤	٢٤٤	٤١٢	٨٣١	٧٧٨	٢٣٨	٧٥,٩	٥٧,٠
	٢٢٣	٢٨٤	٥٠٩	٨٤٤	٦٥٢	١٦٣	٦٦,٥	٥٧,٧
٩٦٠٠٠	٦٩١٠	٨٥١٠	١٥٨٠٠	٢٥٣٠٠	٢٠٢٠٠	٥٠٧٠	٢٠٠٠	١٧٩٠
	٢٥٤	٢٨٦	٧١٥	١٠٤٠	٧٢٣	١٣٧	٧٣,١	٥٦,٣
	٢٣١	٣٣١	٥٨٦	٩٩٩	١٠١٠	٢٢٣	٧١,٧	٦٤,٠
	٢١٦	٢٨٨	٤٧١	٨٩٦	١٠٣٠	٤١٩	١٠٦	٦٠,٩
	٢٣٣	٣٣٥	٥٨٧	٩٧٧	٩٢٥	٢٦٥	٨٣,٦	٦٠,٤
١١٨٠٠٠	٧٢٣٠	١٠٠٠٠	١٨٢٠٠	٢٩٣٠٠	٢٨٧٠٠	٨٢١٠	٢٥١٠	١٨٧٠
	١٥٤	٢٣٠	٤٧٥	٦٧٩	٤١٩	٨٥,٤	٥٤,٣	٥٧,٣
	١٤٠	١٩١	٣٨٠	٦٤٢	٥٨٩	١٠٣	٦٠,٠	٥٧,٦
	١٢٨	١٦٧	٢٩٠	٥٦٩	٦٩٩	٢١٣	٦٩,٣	٥٦,١
	١٤٠	١٩٦	٣٧٩	٦٣٠	٥٧٣	١٣٦	٦١,٢	٥٧,٠
٧٩٩٠٠	٤٣٥٠	٥٨٨٠	١١٧٠٠	١٨٩٠٠	١٧٨٠٠	٤٢٣٠	١٨٤٠	١٧٧٠

تصرفات النيل الربيعي

متوسط العشرة أيام ومتوسط الشهر بليون المتر المكعب

السنة	الفترة	يناير	فبراير	مارس	أبريل
١٨٨٩	١ - ١٠	١١٢	٧٣,٥	٥٧,٠	٤٧,١
	١١ - ٢٠	٩٩,٠	٦٦,٣	٥٢,٨	٤٥,١
	٢١ - آخر الشهر	٨٤,٣	٦٠,٤	٥٠,٨	٤٣,٦
	المتوسط	٩٨,٠	٦٧,٢	٥٣,٤	٤٥,٣
	المجموع	٣٠٤٠	١٨٨٠	١٦٦٠	١٣٦٠
١٨٩٠	١ - ١٠	١٥٥	١٠٦	٦٩,٠	٥١,١
	١١ - ٢٠	١٤٢	٨٧,٦	٦٣,٠	٤٧,٤
	٢١ - آخر الشهر	١٢٩	٧٨,٦	٥٧,٩	٤٤,٨
	المتوسط	١٤٢	٩١,٦	٦٣,١	٤٧,٨
	المجموع	٤٣٩٠	٣٥٦٠	١٩٦٠	١٤٣٠
١٨٩١	١ - ١٠	٢٠٠	١٤٤	٨٦,٨	٦٢,٣
	١١ - ٢٠	١٨٤	١١٧	٧٣,٩	٥٦,٧
	٢١ - آخر الشهر	١٦٦	٩٩,٠	٦٥,٦	٥٢,٠
	المتوسط	١٨٣	١٢٢	٧٥,١	٥٧,٠
	المجموع	٥٦٧٠	٣٤٠٠	٢٣٣٠	١٧١٠
١٨٩٢	١ - ١٠	١٨٦	١٣٤	٨٤,٣	٥٨,٢
	١١ - ٢٠	١٦٧	١١٥	٧٤,٩	٥٢,٦
	٢١ - آخر الشهر	١٥٢	٩٨,١	٦٥,٠	٤٧,٩
	المتوسط	١٦٨	١١٦	٧٤,٤	٥٢,٩
	المجموع	٥٢٠٠	٣٣٧٠	٢٣١٠	١٥٩٠
١٨٩٣	١ - ١٠	٢٣٠	١٩٥	١٦٨	١٦٠
	١١ - ٢٠	٢١٥	١٨٥	١٦٢	١٥١
	٢١ - آخر الشهر	٢٠١	١٧٥	١٥٨	١٢٦
	المتوسط	٢١٥	١٨٦	١٦٣	١٤٦
	المجموع	٦٦٦٠	٥٢٠٠	٥٠٤٠	٤٣٧٠

خلف نزان أسوان

في اليوم - المجموع بمليون المتر المكعب لثلاثة أرقام معنوية

السنة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	اغسطس	يوليه	يونيه	مايو
	٢٠١	٣٤٦	٦٧٥	٩١٧	٥٦٠	٧٤,١	٤٢,٠	٤٢,٣
	١٨٦	٢٨٢	٥٩٨	٨٦٤	٧٠٤	١٠٧	٤٣,٦	٤٠,٨
	١٧٠	٢٣٥	٤٤٦	٨٠٩	٨٧٨	٢٩٢	٤٨,٤	٤٠,٨
	١٨٥	٢٨٨	٥٦٩	٨٦٣	٧١٩	١٦٢	٤٤,٧	٤١,٣
٩٥٨٠٠	٥٧٤٠	٨٦٣٠	١٧٦٠٠	٢٥٩٠٠	٢٢٣٠٠	٥٠٢٠	١٣٤٠	١٢٨٠
	٢٨٥	٥٠١	٧٥٧	٩٨٠	٦٢٦	٩٤,٣	٤٤,٤	٤١,٩
	٢٥٥	٢٩٩	٧١٥	٩١١	٨٦٢	١٥٥	٥٠,٧	٤١,٠
	٢٢٤	٣٣٢	٦٠٧	٨٥٠	٩٩٢	٣٠٧	٦٥,٣	٤٠,٥
	٢٥٤	٤١١	٦٩٠	٩١٤	٨٣٢	١٨٩	٥٣,٥	٤١,١
١١٤٠٠٠	٧٨٦٠	١٢٣٠٠	٢١٤٠٠	٢٧٤٠٠	٢٥٨٠٠	٥٨٧٠	١٦٠٠	١٢٧٠
	٢٨١	٤٦٩	٧١٢	٨٦٩	٥٠٥	١٣٥	٦٣,٧	٤٩,٥
	٢٤٣	٤١٤	٦٣٢	٨٥٠	٧٥٢	١٥٨	١١٥	٥٠,١
	٢١١	٣٤٥	٥٧١	٨٣٦	٨٣٨	٢٥٣	١٣٤	٥٧,٠
	٢٠٤	٤٠٩	٦٣٦	٨٥٢	٧٠٣	١٨٤	١٠٤	٥٢,٤
١١٠٠٠٠	٧٥٦٠	١٢٣٠٠	١٩٧٠٠	٢٥٦٠٠	٢١٨٠٠	٥٧١٠	٣١٢٠	١٦٢٠
	٢٩٦	٤٩٨	٩٠٠	١٠٦٠	٦١٦	٧٦,٣	٤٠,١	٤٥,١
	٢٦٨	٤٠٠	٧٦٤	١٠٩٠	٧٠١	١٣٢	٤٤,٢	٤٣,٢
	٢٤٧	٣٤١	٦٤٢	١٠١٠	٩٦٤	٣٢٣	٥٣,٥	٤١,٦
	٢٧٠	٤١٣	٧٦٥	١٠٥٠	٧٦٧	١٨٢	٤٥,٩	٤٣,٢
١٢١٠٠٠	٨٣٦٠	١٢٤٠٠	٢٣٧٠٠	٣١٦٠٠	٢٣٨٠٠	٥٦٤٠	١٣٨٠	١٣٤٠
	٢٥٥	٤٣٢	٧٣١	٧٨٦	٦٠٢	٨٦,٢	٧٠,٧	١٠٢
	٢٢٧	٣٥٠	٦٧٩	٨٠٦	٧٣٩	١١٩	٦٧,٠	٨٢,٤
	٢٠٣	٣٠١	٥٢٩	٧٨٥	٨١٦	٢٦٢	٧٣,١	٧٥,٧
	٢٢٨	٣٦١	٦٤٣	٧٩٢	٧٢٢	١٥٩	٧٠,٣	٨٦,٣
١١٥٠٠٠	٧٠٥٠	١٠٨٠٠	١٩٩٠٠	٢٣٨٠٠	٢٢٤٠٠	٤٩٣٠	٢١١٠	٢٦٨٠

تصرفات النيل الرئيسي

متوسط العشرة أيام ومتوسط الشهر بليون المتر المكعب

السنة	الفترة	يناير	فبراير	مارس	أبريل
١٨٩٤	١ - ١٠	١٨٧	١٤٣	٩٠,٦	٦٤,٦
	١١ - ٢٠	١٧٤	١٢٥	٧٨,٦	٦٣,٠
	٢١ - آخر الشهر	١٦٢	١٠٤	٧٠,٠	٥٧,٠
	المتوسط	١٧٤	١٢٥	٧٩,٤	٦١,٥
	المجموع	٥٣٩٠	٣٥١٠	٢٤٦٠	١٨٥٠
١٨٩٥	١ - ١٠	٢٣٩	١٨٨	١٦٣	١٢٧
	١١ - ٢٠	٢١٩	١٧٩	١٥٢	١١٣
	٢١ - آخر الشهر	٢٠٠	١٧٢	١٤٢	١٠١
	المتوسط	٢١٩	١٨٠	١٥٢	١١٤
	المجموع	٦٧٨٠	٥٠٥٠	٤٧١٠	٣٤١٠
١٨٩٦	١ - ١٠	٢٢٧	١٧٩	١٣٧	٩٥,٨
	١١ - ٢٠	٢٠٥	١٦٦	١٢٣	٨٨,٩
	٢١ - آخر الشهر	١٩١	١٥٣	١٠٦	٨٢,٠
	المتوسط	٢٠٧	١٦٦	١٢١	٨٨,٩
	المجموع	٦٤٢٠	٤٨٣٠	٣٧٧٠	٢٦٧٠
١٨٩٧	١ - ١٠	٢٥٦	١٨٨	١٤٥	١٠١
	١١ - ٢٠	٢٢٢	١٧٣	١٣٢	٩٠,٦
	٢١ - آخر الشهر	٢٠٢	١٦٠	١١٥	٨٤,٣
	المتوسط	٢٢٦	١٧٥	١٣٠	٩٢,٠
	المجموع	٧٠٠٠	٤٨٩٠	٤٠٤٠	٢٧٦٠
١٨٩٨	١ - ١٠	١٦١	١٣١	٨٧,٢	٦٤,٠
	١١ - ٢٠	١٤٩	١١٦	٧٨,٢	٥٩,٥
	٢١ - آخر الشهر	١٤١	١٠٢	٧٠,٧	٥٧,٠
	المتوسط	١٥٠	١١٨	٧٨,٤	٦٠,٢
	المجموع	٤٦٥٠	٣٢٩٠	٢٤٣٠	١٨٠٠

خلف نجران أسوان

في اليوم - المجموع بليون المتر المكعب لثلاثة أرقام معنوية

السنة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه	يونيه	مايو
	٣٠٣	٤٩٣	٨٩٦	٩٥٥	٦٠٧	١٥٢	٦٢,٧	٥٥,١
	٢٨٠	٣٩٦	٨١١	٩٨١	٨٧٦	١٩٦	٦٠,٠	٥٩,٧
	٢٦٣	٣٤٨	٦٥٠	٩٣٨	١٠٣٠	٣٧٩	٩٢,٤	٦٤,٠
	٢٨١	٤١٢	٧٨١	٩٥٨	٨٤٢	٢٤٧	٧١,٧	٥٩,٧
١٢٥٠٠٠	٨٧٢٠	١٢٤٠٠	٢٤٢٠٠	٢٨٧٠٠	٣٦١٠٠	٧٦٥٠	٢١٥٠	١٨٥٠
	٢٩٠	٤٠٢	٦٤٠	١٠١٠	٨٦٦	١٣٠	٨٨,٩	٩٠,٦
	٢٧٩	٣٤٦	٥٨٦	٩٤٠	٩٣٨	٢٠٣	٨١,٢	٨٩,٣
	٢٥٢	٣٠٨	٤٧٩	٧٦٤	١٠١٠	٤٠٢	٩٠,٢	٩٢,٨
	٢٧٣	٣٥٢	٥٦٥	٩٠٣	٩٣٩	٢٥٠	٨٦,٨	٩١,٠
١٢٦٠٠٠	٨٤٦٠	١٠٦٠٠	١٧٥٠٠	٢٧١٠٠	٣٩١٠٠	٧٧٥٠	٢٦٠٠	٢٨٢٠
	٤٢٠	٤٧١	٧٢١	٩٩٤	٤٩٧	٩٦,٧	٧٢,٤	٧٩,٠
	٣٥٨	٣٩٩	٥٨٦	٩٣٨	٦٦٦	١٨٠	٧٥,٢	٧٦,٤
	٢٩٣	٤٣٣	٥٢٢	٨٥٤	٩٣٤	٣٩٤	٨٤,٩	٧٤,٩
	٣٥٥	٤٣٤	٦٠٧	٩٢٩	٧٠٧	٢٢٩	٧٧,٥	٧٦,٧
١٢٢٠٠٠	١١٠٠٠	١٣٠٠٠	١٨٨٠٠	٢٧٩٠٠	٣١٩٠٠	٧١٠٠	٢٣٢٠	٢٢٨٠
	٢٠٦	٣٣١	٦٤٠	٨١٦	٣٧٥	١٣٨	٧٨,٧	٨١,٢
	١٨٧	٢٦٧	٥٢٩	٧٨٣	٦٦٤	١٦٩	٧٩,٥	٧٧,٥
	١٧٣	٢٢٧	٤٢٨	٧٦٢	٧٨٤	٢٤٥	١١٢	٧٦,٠
	١٨٨	٢٧٥	٥٢٩	٧٨٧	٦١٣	١٨٦	٩٠,١	٧٨,٢
١٠٣٠٠٠	٥٨٣٠	٨٢٥٠	١٦٤٠٠	٢٣٦٠٠	١٩٠٠٠	٥٧٦٠	٢٧٠٠	٢٤٢٠
	٢٩٢	٤٤٠	٧٦٢	٩٥٧	٤٧٤	٩١,٥	٤٩,٥	٥٢,٨
	٢٦٦	٣٧٠	٦٤٧	٩٠٥	٨٥٢	١٠٧	٤٧,٩	٥١,٤
	٢٣٣	٣٢٤	٥٤٧	٨٤٢	١٠١٠	١٨٣	٥٤,٤	٤٩,٥
	٢٦٣	٣٧٨	٦٤٩	٩٠١	٧٨٥	١٢٩	٥٠,٦	٥١,٢
١١٠٠٠٠	٨١٤٠	١١٣٠٠	٢٠١٠٠	٢٧٠٠٠	٢٤٣٠٠	٤٠٠٠	١٥٢٠	١٥٩٠

تصرفات النيل الرئيسى

متوسط العشرة أيام ومتوسط الشهر بليون المتر المكعب

السنة	الفترة	يناير	فبراير	مارس	أبريل
١٨٩٩*	١ - ١٠	٢١٠	١٧٣	١٥١	١١٢
	١١ - ٢٠	١٩٥	١٦٦	١٤٠	٩٨,٥
	٢١ - آخر الشهر	١٨١	١٥٧	١٢٨	٨٨,٩
	المتوسط	١٩٥	١٦٦	١٣٩	٩٩,٨
	المجموع	٦٠٤٠	٤٦٥٠	٤٣٣٠	٢٩٩٠
١٩٠٠*	١ - ١٠	٧٨,٢	٥٥,٢	٤٤,٤	٣٤,٨
	١١ - ٢٠	٦٨,٣	٥٠,٠	٤٠,١	٣٣,٢
	٢١ - آخر الشهر	٦١,١	٤٦,٨	٣٧,٢	٣٣,٧
	المتوسط	٦٨,٩	٥٠,٨	٤٠,٥	٣٣,٩
	المجموع	٢١٤٠	١٤٧٠	١٢٥٠	١٠٢٠
١٩٠١*	١ - ١٠	١٣٦	٩١,٩	٦٩,٣	٥١,١
	١١ - ٢٠	١٢١	٨٢,٨	٦٢,٠	٤٧,٦
	٢١ - آخر الشهر	١٠٧	٧٥,٧	٥٥,٨	٤٦,١
	المتوسط	١٢١	٨٤,٠	٦٢,٢	٤٨,٣
	المجموع	٣٧٥٠	٢٣٥٠	١٩٣٠	١٤٥٠
١٩٠٢*	١ - ١٠	١٢٧	٧٦,٤	٥٨,٩	٤٧,٦
	١١ - ٢٠	١٠٦	٦٩,٧	٥٤,٣	٤٦,٦
	٢١ - آخر الشهر	٨٨,١	٦٤,٦	٤٩,٢	٤٥,٣
	المتوسط	١٠٦	٧٠,٦	٥٤,٠	٤٦,٥
	المجموع	٣٣٠٠	١٩٨٠	١٦٧٠	١٤٠٠
١٩٠٣†	١ - ١٠	١٢٣	٨٧,٩	٥٩,٣	٤٥,٦
	١١ - ٢٠	١١٣	٧٦,٤	٥٤,٥	٤٠,٨
	٢١ - آخر الشهر	١٠٠	٦٤,٢	٤٨,٣	٣٧,٦
	المتوسط	١١٢	٧٧,١	٥٣,٨	٤١,٣
	المجموع	٣٤٧٠	٢١٦٠	١٦٧٠	١٢٤٠

* محسوبة من المعنى العام للتصرفات المقابلة للتاسيع ١٩٠٣-١٩٣٩

† تصرفات القنات .

خلف خزان أسوان

في اليوم - المجموع بليون المتر المكعب لثلاثة أرقام معنوية

السنة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه	يونيه	مايو
	١٢٥	١٩٥	٤٢٢	٦٢٢	٢١٨	٨٦,٦	٦٢,٧	٧٩,٠
	١١٠	١٦٠	٣٢١	٥٤٩	٥١٠	١٢٧	٦٧,٠	٧٢,٢
	٩١,٩	١٤٢	٢٤٦	٥٢٠	٥٩١	٢٣٤	٧٩,٩	٦٣,٣
	١٠٨	١٦٦	٣٣٢	٥٦٤	٤٧٧	١٥٥	٦٩,٩	٧١,٦
٧٧٤٠٠	٣٣٦٠	٤٩٧٠	١٠٣٠٠	١٦٩٠٠	١٤٨٠٠	٤٨١٠	٢١٠٠	٢١٢٠
	١٨٠	٢٨٦	٦٤٣	٧٤٩	٤٥٨	٦٢,٧	٢٩,٥	٢٤,٥
	١٦١	٢٣٤	٥٢٢	٦٨٤	٨٤٨	١١١	٤٥,٩	٣٣,٦
	١٤٨	٢٠٢	٣٧٦	٧١٧	٨٣٤	١٩٣	٥٥,٥	٢٤,٦
	١٦٣	٢٤١	٥١٠	٧١٧	٧١٧	١٢٥	٤٧,٠	٢٤,٢
٨٤٠٠٠	٥٠٤٠	٧٢٢٠	١٥٨٠٠	٢١٥٠٠	٢٢٢٠٠	٣٨٦٠	١٤١٠	١٠٦٠
	١٧٥	٢٨٠	٥٤٣	٨٣٣	٤٠٧	٨٩,٧	٥٣,٢	٤٣,٣
	١٥٩	٢٣٩	٤١٦	٨٠٢	٧٣٠	١٥٧	٥٠,٢	٤٧,٩
	١٤٥	٢٠٤	٣٣٥	٧١٢	٨٣٦	٢٥٩	٥٨,٨	٥٤,٤
	١٥٩	٢٤١	٤٢٨	٧٨٢	٦٦٣	١٧١	٥٤,١	٤٨,٧
٨٧٤٠٠	٤٩٤٠	٧٢٣٠	١٣٣٠٠	٢٣٥٠٠	٢٠٦٠٠	٥٣٢٠	١٦٢٠	١٥١٠
	١٦١	٢٧٦	٥٣٣	٦٠٠	٢١٧	٧٢,٧	٤٢,٠	٤٣,٢
	١٤٤	٢٢٣	٤٨٥	٦٣٥	٢٥٥	١٠٠	٤٨,٧	٤٢,٥
	١٢٣	١٨٢	٣٦٥	٦٠١	٤٨٦	١٥٤	٥٥,٢	٤٣,٢
	١٤٢	٢٢٧	٤٥٨	٦١٢	٢٥٧	١١٠	٤٨,٦	٤٣,٠
٦٩٤٠٠	٤٤٠٠	٦٨١٠	١٤٢٠٠	١٨٤٠٠	١١١٠٠	٣٤٢٠	١٤٦٠	١٣٣٠
	٢١١	٤٢٦	٧١٩	٨٣٠	٢٠٩	١٢٢	٥٥,٣	٣٧,٠
	١٧٦	٣٣٢	٦٠٦	٨٥٩	٥٢٢	١٤١	٧٢,٨	٣٧,٤
	١٥٨	٢٥٨	٤٨٥	٧٩٠	٨٥٣	٢١٤	١٠٩,٠	٤٥,٦
	١٨١	٣٣٩	٦٠٠	٨٢٦	٥٧١	١٦١	٧٩,٠	٤٠,٢
٩٤٠٠٠	٥٦٢٠	١٠٢٠٠	١٨٦٠٠	٢٤٨٠٠	١٧٧٠٠	٤٩٩٠	٢٣٧٠	١٢٥٠

تصرفات النيل الرئيسي

متوسط العشرة أيام ومتوسط الشهر بليون المتر المكعب

السنة	الفترة	يناير	فبراير	مارس	أبريل
1904	١-١٠	١٤٧	١١٨	٨٥,٧	٥٣,٢
	١١-٢٠	١٣٥	١١٠	٧٨,٨	٥٥,٨
	٢١-آخر الشهر	١٢٤	١٠٦	٦٧,٣	٥٧,٩
	المتوسط	١٣٥	١١١	٧٦,٩	٥٥,٦
	المجموع	٤١٩٠	٣٢٣٠	٢٣٨٠	١٦٧٠
1905	١-١٠	١٢٨	١٠٠	٦٩,٥	٤٨,٤
	١١-٢٠	١٢٥	٨٣,٨	٥٨,١	٤٦,٣
	٢١-آخر الشهر	١١٤	٧٤,٩	٥٨,٣	٤٠,٩
	المتوسط	١٢٢	٨٧,٠	٦١,٨	٤٥,١
	المجموع	٣٧٨٠	٢٤٤٠	١٩٢٠	١٣٥٠
1906	١-١٠	١٢٤	١٠٧	٧٠,٩	٦٢,٧
	١١-٢٠	١١٦	٩٢,٩	٦٤,٣	٥٨,٧
	٢١-آخر الشهر	١٠٩	٧٨,٤	٦٧,٤	٦٤,٣
	المتوسط	١١٦	٩٣,٨	٦٧,٦	٦١,٨
	المجموع	٣٦٠٠	٢٦٣٠	٢٠٩٠	١٨٦٠
1907	١-١٠	١٣٥	١١٤	٧٧,٠	٦١,٨
	١١-٢٠	١٣١	١٠١	٦٣,٣	٥٩,٣
	٢١-آخر الشهر	١٢٦	٨٩,٥	٥٨,٣	٥٧,٤
	المتوسط	١٣١	١٠٢	٦٥,٩	٥٩,٥
	المجموع	٤٠٥٠	٢٨٦٠	٢٠٤٠	١٧٩٠
1908	١-١٠	١٢٤	٨٢,٦	٦٢,٥	٥١,١
	١١-٢٠	١١٧	٧٠,٩	٥٧,٥	٥١,٨
	٢١-آخر الشهر	١٠٢	٧٠,٥	٥١,٥	٥٢,٣
	المتوسط	١١٤	٧٤,٨	٥٦,٩	٥١,٥
	المجموع	٣٥٢٠	٢١٧٠	١٧٧٠	١٥٥٠

محمولة من تصرفات القنات .

خلف نزان أسوان

في اليوم - المجموع بليون المتر المكعب لثلاثة أرقام معنوية

السنة	ديسمبر	نوفبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه	يونيه	مايو
	١٦٢	٢٣٩	٥٣٢	٦٢١	٤٩٦	٩٦,١	٧٧,٥	٥١,٢
	١٤٤	١٩٩	٤١٧	٦٥٣	٧٠٥	١٠٣	١٠٣	٥٧,٩
	١٣٢	١٧٣	٣١٩	٦٢٤	٦٢٢	٢٨٤	١١٢	٦٣,٢
	١٤٦	٢٠٣	٤١٩	٦٣٣	٦٠٨	١٦٥	٩٧,٤	٥٧,٦
٨٢٧٠٠	٤٥١٠	٦١٠٠	١٣٠٠٠	١٩٠٠٠	١٨٩٠٠	٥١١٠	٢٩٢٠	١٧٩٠
	١٣٩	٢١٩	٥٧٩	٦٤٣	٢٤٠	٧٥,٨	٤٨,٠	٤٧,٥
	١٣٥	١٦٧	٤٢١	٦٨١	٣٢٧	٩١,٠	٥٣,٦	٤٦,٩
	١٣٣	١٤٣	٢٩٠	٦٣٢	٦١٣	١١٨	٥٧,٠	٤٤,٧
	١٣٥	١٧٦	٤٢٦	٦٥٢	٤٠٠	٩٥,٥	٥٢,٩	٤٦,٣
٧٠١٠٠	٤١٩٠	٥٢٩٠	١٣٢٠٠	١٩٦٠٠	١٢٤٠٠	٢٩٦٠	١٥٩٠	١٤٤٠
	١٩١	٣٥١	٦٦٩	٨١٩	٣٥٣	٧٩,٩	٦٠,٧	٥٨,٤
	١٦٤	٢٨٦	٥٦٩	٨٦٠	٦٣٢	١٠٤	٦٣,٣	٥٤,٩
	١٤٧	٢٣٠	٤٦٦	٨٠٠	٧٢٧	١٨١	٧٢,٩	٦٠,٨
	١٦٧	٢٨٩	٥٦٥	٨٢٦	٥٧٥	١٢٤	٦٥,٦	٥٨,٢
٩١٧٠٠	٥١٧٠	٨٦٨٠	١٧٥٠٠	٢٤٨٠٠	١٧٨٠٠	٣٨٣٠	١٩٧٠	١٨٠٠
	١٣٢	٢٤٤	٤٦٧	٦٢٥	٢٩٠	٧٩,٧	٥٩,٠	٥٨,٩
	١٣٥	٢٠٨	٣٥١	٥٧٨	٣٣٠	١٠١	٥٩,٠	٥٩,٠
	١٣٢	١٧٤	٢٧٦	٥٦١	٤٩٨	١٦٦	٦٩,٠	٥٩,٠
	١٣٣	٢٠٩	٣٦٢	٥٨٨	٣٧٧	١١٧	٦٢,٤	٥٩,٠
٦٩٠٠٠	٤١٢٠	٦٢٦٠	١١٢٠٠	١٧٦٠٠	١١٧٠٠	٣٦٣٠	١٨٧٠	١٨٣٠
	١٩١	٢٨٦	٧٧٧	١٠١٠	٣٤١	٦٩,١	٤٦,١	٤٩,٣
	١٦٩	٢٩٨	٧٠٣	١٠١٠	٧٥٣	٩٨,٨	٤٩,٣	٤٧,١
	١٥٦	٢٤٨	٥١٨	٩٠٨	١٠٠٠	١٦٣	٥٦,٣	٤٦,٥
	١٧٢	٣١١	٦٦١	٩٧٦	٧٠٨	١١٢	٥٠,٦	٤٧,٦
١٠٢٠٠٠	٥٣٢٠	٩٣٢٠	٢٠٥٠٠	٢٩٣٠٠	٢١٩٠٠	٣٤٧٠	١٥٢٠	١٤٨٠

تصرفات النيل الرئيسي

متوسط العشرة أيام ومتوسط الشهر بليون المتر المكعب

السنة	الفترة	يناير	فبراير	مارس	أبريل
1909	١-١٠	١٥١	١٢٩	٩٦,٤	٥٧,٩
	١١-٢٠	١٤٢	١٢٢	٨٠,٤	٥٨,١
	٢١-آخر الشهر	١٣٣	١١١	٦٦,٠	٦١,٤
	المتوسط	١٤٢	١٢١	٨٠,٥	٥٩,١
	المجموع	٤٣٩٠	٣٤٠٠	٢٤٩٠	١٧٧٠
1910	١-١٠	١٥٠	١٣٣	١١٩	٦٧,٦
	١١-٢٠	١٣٣	١٢٩	١٠٢	٦٠,٠
	٢١-آخر الشهر	١٣٠	١٣٤	٨٣,٢	٥٥,٨
	المتوسط	١٣٧	١٣٥	١٠٠	٦١,١
	المجموع	٤٢٦٠	٣٧٩٠	٣١٢٠	١٨٣٠
1911	١-١٠	١٥٠	١١٣	٧٤,١	٤٧,٠
	١١-٢٠	١٣٩	٨٠,٥	٧١,٥	٤٧,٥
	٢١-آخر الشهر	١٣٠	٧٨,٢	٦١,١	٤٥,٨
	المتوسط	١٣٩	٩١,٦	٦٨,٧	٤٦,٨
	المجموع	٤٣٢٠	٢٥٦٠	٢١٣٠	١٤٠٠
1912	١-١٠	١٢٠	٩٣,٣	٦٤,٦	٥١,٢
	١١-٢٠	١٠٨	٧٩,٠	٥٧,٣	٤٨,٩
	٢١-آخر الشهر	١٠٠	٦٨,٧	٥٠,٧	٤٧,٩
	المتوسط	١٠٩	٨٠,٧	٥٧,٤	٤٩,٣
	المجموع	٣٣٨٠	٢٣٤٠	١٧٨٠	١٤٨٠
1913	١-١٠	١١٢	٧٩,١	٥١,٤	٥٥,٦
	١١-٢٠	١٠٢	٦٨,٠	٤٨,٦	٥٤,٨
	٢١-آخر الشهر	٩٢,٤	٥٧,٢	٥٠,٥	٥٣,١
	المتوسط	١٠٢	٦٨,٩	٥٠,٢	٥٤,٥
	المجموع	٣١٦٠	١٩٣٠	١٥٦٠	١٦٤٠

محمية من تصرفات القنصحات .

خلف خزان أسوان

في اليوم - المجموع بليون المتر المكعب لثلاثة أرقام معنوية

السنة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه	يونيه	مايو
	٢٢٢	٢٨٩	٧٤٤	٩٢٣	٤٢٧	١٤٦	٩٤,٧	٦٢,٢
	٢٠٦	٢٠٨	٦٢٩	٨٦١	٦٩٨	١٧٨	١٣٠	٦٣,٦
	١٨٦	٢٥٦	٥١٨	٧٩٤	٨٦٢	٢٢٧	١٣٥	٦٦,٣
	٢٠٧	٢١٧	٦٢٧	٨٥٩	٦٦٩	١٨٥	١٢٠	٦٤,١
١٠٥٠٠٠	٦٤٢٠	٩٥٢٠	١٩٤٠٠	٢٥٨٠٠	٢٠٧٠٠	٥٧٤٠	٣٦٠٠	١٩٩٠
	٢١٧	٤٥٣	٦٨٥	٩٠٦	٢٤٩	٩٥,٢	٦٦,٤	٥٢,٤
	١٩٠	٢٤٦	٥٩٥	٨٢٠	٥٢٥	٩٥,٩	٧١,٤	٥٣,٤
	١٦٧	٢٧٢	٥٥٢	٧٢٦	٧٨٣	١٤٩	٨٢,٣	٥٩,٤
	١٩١	٢٥٧	٦٠٩	٨١٧	٥٢٧	١١٤	٧٣,٣	٥٥,٢
٩٦٨٠٠	٥٩١٠	١٠٧٠٠	١٨٩٠٠	٢٤٥٠٠	١٦٣٠٠	٣٥٠٠	٢٢٠٠	١٧١٠
	١٩٣	٢٧٩	٥٧٩	٧٦٧	٢٦٩	٨٠,٦	٦٢,٤	٤٥,٨
	١٦١	٢٣٦	٤٦٢	٨٢٤	٤١١	١٠٧	٦٩,٣	٤٧,٧
	١٢٦	٢٢٤	٣٧٦	٧٤٠	٧٤٥	١٤٧	٧٥,٨	٥٥,٨
	١٥٩	٢٤٧	٤٦٩	٧٧٧	٤٨٤	١١٣	٦٩,٢	٤٩,٩
٨٢٧٠٠	٤٩٢٠	٧٤٠٠	١٤٥٠٠	٢٣٣٠٠	١٥٠٠٠	٣٥٠٠	٢٠٨٠	١٥٥٠
	١٢٩	١٦٤	٤٥٨	٦٩١	٤١١	٦٢,٩	٤٨,٤	٤٧,٩
	١٣١	١٤٢	٣٥٤	٦٠٦	٦٦١	٩٩,٤	٤٩,٦	٤٧,٧
	١٢١	١٣٧	١٩٩	٥٢٤	٧١٢	١٦٥	٥٥,١	٤٧,٤
	١٣٠	١٤٨	٣٣٢	٦٠٧	٥٩٩	١١١	٥١,١	٤٧,٦
٧٠٩٠٠	٤٠٣٠	٤٤٣٠	١٠٣٠٠	١٨٢٠٠	١٨٦٠٠	٣٤٤٠	١٥٣٠	١٤٨٠
	٧٤,٠	١١٥	٣٢٤	٤١٢	١٢٧	٦٥,٣	٦٣,٨	٥٨,٦
	٦٨,٤	٧٤,٦	٢٣٣	٤١٥	١٧٣	٧٩,٥	٦٨,٠	٦٠,٨
	٥٣,٠	٧٥,٩	١٧٨	٣٩٤	٣٣٣	٩٤,٢	٦٤,١	٦١,٩
	٦٤,٧	٨٨,٤	٢٤٣	٤٠٧	٢١١	٨٠,١	٦٥,٣	٦٠,٥
٤٥٥٠٠	٢٠٠٠	٢٦٥٠	٧٥٢٠	١٢٢٠٠	٦٥٥٠	٢٤٨٠	١٩٦٠	١٨٧٠

تصرفات النيل الرئيسي

متوسط العشرة أيام ومتوسط الشهر بملون المتر المكعب

السنة	الأيام	يناير	فبراير	مارس	أبريل
1914	١ - ١٠	٤٤,٩	٣٧,٩	٥٢,٤	٥٠,١
	١١ - ٢٠	٤٤,٨	٤٠,٨	٥١,٨	٤٦,٧
	٢١ - آخر الشهر	٥٥,٣	٤٤,٢	٥١,٨	٤٦,٣
	المتوسط	٤٨,٦	٤٠,٨	٥٢,٠	٤٧,٧
	المجموع	١٥١٠	١١٤٠	١٦١٠	١٤٣٠
1915	١ - ١٠	١١٦	٩٢,٤	٧٦,٣	٥٩,٨
	١١ - ٢٠	١١٠	٩١,٩	٦٢,٦	٥٥,٥
	٢١ - آخر الشهر	٩٩,٨	٩٠,٦	٥٩,٦	٥٥,٧
	المتوسط	١٠,٨	٩١,٧	٦٦,٠	٥٧,٠
	المجموع	٣٣٦٠	٢٥٧٠	٢٠٥٠	٧١٠
1916	١ - ١٠	١٣٩	٧٩,٦	٥٨,٦	٤٨,٤
	١١ - ٢٠	٨٩,٦	٧٢,٢	٥٤,٩	٥٠,١
	٢١ - آخر الشهر	٨٦,٠	٦٥,٢	٥٢,٣	٥١,٨
	المتوسط	١٠,٤	٧٢,٦	٥٥,٢	٥٠,١
	المجموع	٣٢٣٠	٢١٠٠	١٧١٠	١٥٠٠
1917	١ - ١٠	١٨١	١٠٢	١١٤	٨٥,٤
	١١ - ٢٠	١٢٠	١٠٩	١١١	٧١,٣
	٢١ - آخر الشهر	١٠٢	١١٤	٩٨,٧	٦٥,٥
	المتوسط	١٣٣	١٠٨	١٠٨	٧٤,٠
	المجموع	٤١٣٠	٣٠٣٠	٣٣٤٠	٢٢٢٠
1918	١ - ١٠	١٥٤	١١٣	١٣٢	١٣٦
	١١ - ٢٠	١٢١	١١٥	١٤٠	١٣٩
	٢١ - آخر الشهر	١١٢	١٢٥	١٣٨	١٤٤
	المتوسط	١٢٨	١١٧	١٣٦	١٤٠
	المجموع	٣٩٨٠	٣٢٩٠	٤٢٣٠	٤١٩٠

محمولة من تصرفات التفتاح .

خلف خزان أسوان

في اليوم - المجموع بليون المتر المكعب لثلاثة أرقام معنوية

السنة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه	يونيه	مايو
	٢٦٦	٣٩٩	٥٥٤	٧٤٤	٣٤٦	٦١,٣	٥٣,٦	٤٦,٥
	٢١١	٣٤٧	٥٤٣	٦٦٦	٦٧٦	٦٥,٧	٥٦,٥	٤٧,١
	١٣٩	٣٢٦	٥٠٤	٥٨٩	٨٣١	٩٣,٠	٥٩,٤	٥٠,٧
	٢٠٣	٣٥٧	٥٣٣	٦٦٦	٦٣٥	٧٤,٠	٥٦,٥	٤٨,٣
٨٤١٠٠	٦٣١٠	١٠٧٠٠	١٦٥٠٠	٢٠٠٠٠	١٩٤٠٠	٢٢٩٠	١٦٩٠	١٤٩٠
	١٢٣	٣٢٥	٥٤١	٤٤٧	١٩٤	١٠١	٦٣,٨	٥٥,١
	١٣٥	٢٦٠	٤٨٠	٤٨١	٤٠٠	١١١	٧٢,١	٥٦,٧
	١٣٥	١٨٩	٤٠٥	٥٥٨	٤٣١	١٢٠	٩٠,٥	٦١,٠
	١٣١	٢٥٨	٤٧٣	٤٩٥	٣٤٥	١١١	٧٥,٤	٥٧,٧
٦٩٢٠٠	٤٠٧٠	٧٧٥٠	١٤٧٠٠	١٤٩٠٠	١٠٧٠٠	٣٤٤٠	٢٢٦٠	١٧٩٠
	٢٠٣	٥٢٠	٧٦٢	٩٠٦	٦٣٥	٨٤,٣	٦٦,٨	٥٦,٨
	٢٥٠	٤٢٦	٧٤٤	٩٠٨	٨٢٧	١٠٤	٧٦,٨	٦١,٢
	٢١١	٣٧٥	٦٧٠	٨٤٨	٩٥٦	٣١٤	٨١,٢	٦٤,٩
	٢٥٣	٤٤٣	٧٢٣	٨٨٧	٨٠٨	١٧٢	٧٤,٩	٦١,١
١١٣٠٠٠	٧٨٥٠	١٣٣٠٠	٢٢٤٠٠	٢٦٦٠٠	٢٥٠٠٠	٥٣٤٠	٢٢٥٠	١٨٩٠
	٢٧٤	٤٧٥	٨٧٧	٨٨٧	٣٩٦	١٢٢	٩٤,٨	٦٦,٥
	٢٤٢	٣٧٦	٧٤٢	٩٦٣	٦٤٦	١٧٢	١٠٧	٦٨,٤
	١٩٨	٣١٤	٥٩٧	٩٢٥	٦٤٧	٢٣٠	١١٨	٧٧,٥
	٢٣٧	٢٨٨	٧٣٤	٩٢٥	٥٦٦	١٧٦	١٠٧	٧١,٠
١١١٠٠٠	٧٣٤٠	١١٦٠٠	٢٢٨٠٠	٢٧٨٠٠	١٧٥٠٠	٥٤٧٠	٢٢٠٠	٢٢٠٠
	٩٥,١	٢٢٥	٤٣٤	٦٧٦	٣١٥	١٧٠	١٥٠	١٣١
	٩٥,٦	١٨٣	٣٦١	٥٩١	٤٣٤	١٦٨	١٥٦	١٢٣
	١٠٥	١١٩	٢٨٨	٥٠٢	٥٥٨	٢٢٦	١٥٦	١٣٣
	٩٨,٩	١٧٩	٢٥٩	٥٩٠	٤٤٠	١٨٩	١٥٤	١٢٩
٨١٠٠٠	٢٠٧٠	٥٣٨٠	١١١٠٠	١٧٧٠٠	١٣٦٠٠	٥٨٧٠	٤٦٢٠	٤٠٠٠

تصرفات النيل الرئيسي

متوسط العشرة أيام ومتوسط الشهر بليون المتر المكعب

السنة	الفترة	يناير	فبراير	مارس	أبريل
1919	١٠ - ١	١١٩	٨١,٣	٦٦,١	٧١,٨
	٢٠ - ١١	١١٠	٧١,٤	٦٢,٠	٦٨,٠
	٢١ - آخر الشهر	٩٥,٧	٧٠,٣	٦٥,٨	٧٠,١
	المتوسط	١٠٨	٧٤,٦	٦٤,٧	٧٠,٠
	المجموع	٣٣٤٠	٢٠٩٠	٢٠١٠	٢١٠
192٠	١٠ - ١	٨٥,٧	٧٨,٣	٥٦,٨	٥٢,٧
	٢٠ - ١١	٨٤,٨	٦٠,٤	٥٣,٩	٥٣,٩
	٢١ - آخر الشهر	٨٥,٠	٦٠,١	٤٩,٨	٥٤,١
	المتوسط	٨٥,٣	٦٥,٢	٥٣,٤	٥٣,٦
	المجموع	٢٦٤٠	١٨٩٠	١٦٦٠	١٦١٠
1921	١٠ - ١	٩٥,٩	٩٢,١	٦٣,٥	٥٩,٤
	٢٠ - ١١	٩٦,٨	٧٢,٣	٦١,٢	٦٠,٠
	٢١ - آخر الشهر	٩٧,٦	٦٢,٢	٦٠,٣	٥٩,٦
	المتوسط	٩٦,٨	٧٦,٥	٦١,٦	٥٩,٧
	المجموع	٣٠٠٠	٢١٤٠	١٩١٠	١٧٩٠
1922	١٠ - ١	٩٣,٥	٨٤,٨	٥١,٨	٤٨,٦
	٢٠ - ١١	٩٤,٢	٦٧,٢	٤٨,٢	٤٨,٦
	٢١ - آخر الشهر	١٠١	٥٨,١	٤٩,٥	٤٧,٣
	المتوسط	٩٦,٥	٧٠,٩	٤٩,٨	٤٨,١
	المجموع	٢٩٩٠	١٩٨٠	١٥٤٠	١٤٤٠
1923	١٠ - ١	٧٨,١	٩٥,٧	٥٤,١	٤٩,٠
	٢٠ - ١١	٨٦,٨	٧٥,٠	٤٩,٧	٥١,٠
	٢١ - آخر الشهر	٩٦,٢	٦٤,١	٤٩,٧	٥٢,٢
	المتوسط	٨٧,٣	٧٩,٣	٥١,١	٥٠,٧
	المجموع	٢٧١٠	٢٢٢٠	١٥٨٠	١٥٢٠

معدومة من تصرفات التفتحات .

خلف خزان أسوان

في اليوم - المجموع بليون المتر المكعب لثلاثة أرقام معنوية

السنة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه	يونيه	مايو
	١٠٩	٢٤٣	٥٤٧	٦٧٠	٣٩٨	٨٨,٦	٧٥,٩	٧٠,٥
	٩١,٠	١٩٠	٣٩٠	٧٠٩	٥٨٩	١١١	٧٧,٤	٧١,٣
	٩١,٤	١٥٠	٢٩٦	٧٠٢	٦١٥	١٩١	٧٧,٦	٧١,٨
	٩٦,٩	١٩٤	٤٠٧	٦٩٤	٥٣٧	١٣٢	٧٧,٠	٧١,٣
٧٧١٠٠	٣٠٠٠	٥٨٣٠	١٢٦٠	٢٠٨٠٠	١٦٦٠٠	٤١٠٠	٢٣١٠	٢٢١٠
	١٦٧	٣٦٨	٥٣٨	٦٩٤	٤٢٠	١٣٥	٨٤,٤	٥٧,٣
	١٠٨	٢٩٤	٥٠٠	٥٧٨	٥٩٤	١٥٩	١٠٣	٦٠,٢
	٩٨,١	٢٣٢	٤١٦	٥١٢	٧٢٩	٢٦٦	٦١٥	٦٤,٤
	١٢٣	٢٩٨	٤٨٢	٥٩٤	٥٨٦	١٨٦	١٠١	٦٠,٨
٨٢٢٠٠	٢٨٢٠	٨٩٤٠	١٥٠٠٠	١٧٨٠٠	١٨٢٠٠	٥٧٦٠	٣٠٢٠	١٨٨٠
	١٢٢	٣١٠	٥٨٩	٧١٦	٢٨٤	٩٢,٤	٦٣,٥	٥٩,٢
	٩٦,٤	٢٤٥	٤٨٠	٦٠٩	٥٢٦	١٠٦	٧٠,١	٦٠,٨
	٩٤,٦	١٥٣	٣٧٤	٦٣٨	٦٦٦	١٣٢	٧٧,٥	٦٣,١
	١٠٤	٢٣٦	٤٧٨	٦٥٤	٤٩٨	١١١	٧٠,٣	٦١,١
٧٦٥٠٠	٣٢٢٠	٧٠٩٠	١٤٨٠٠	١٩٦٠٠	١٥٤٠٠	٣٤٤٠	٢١١٠	١٨٩٠
	١٣٦	٣٤٥	٥٥٢	٨٠٨	٣٦٩	٧٤,٤	٥٦,١	٤٦,٩
	١١٦	٢٦٦	٤٣٩	٨٥٥	٧٠٧	٩٧,٧	٦١,٦	٤٧,٨
	٨١,٢	٢٠٤	٤٥٤	٦٩٩	٧٢٦	١٨٢	٦٦,٣	٥١,١
	١١٠	٢٧٢	٥١٣	٧٨٨	٦٠٥	١٢٠	٦١,٣	٤٨,٧
٨٤٩٠٠	٣٤١٠	٨١٥٠	١٥٩٠٠	٢٣٦٠٠	١٨٨٠٠	٣٧٣٠	١٨٤٠	١٥١٠
	١٣٤	٢٨٠	٦٥٥	٧٧١	٤٢٣	١١٩	١٠٦	٥٩,٨
	١٢٣	٢٣٧	٥٤٠	٦٨٩	٧٠٩	١٢٩	١١٤	٦٥,٩
	١١٧	١٩٧	٣٨٧	٦٨١	٧٩٧	١٧٦	١١١	٦٥,١
	١٢٥	٢٣٨	٥٢٣	٧١٤	٦٤٨	١٤٢	١١٠	٦٧,٢
٨٦٥٠٠	٣٨٦٠	٧١٤٠	١٦٢٠٠	٢١٤٠٠	٢٠١٠٠	٤٤١٠	٣٣٠٠	٢٠٨٠

تصرفات النيل الرئيسي

متوسط العشرة أيام ومتوسط الشهر بليون المتر المكعب

السنة	الفترة	يناير	فبراير	مارس	أبريل
1924	١-١٠	١٠٤	٩٣,٧	٦٤,٧	٥٧,٠
	١١-٢٠	٩٤,٩	٨٧,٣	٦٢,٠	٥٧,٨
	٢١-آخر الشهر	٩٤,٤	٦٩,٢	٥٨,٨	٦١,٠
	المتوسط	٩٧,٦	٨٣,٩	٦١,٨	٥٨,٦
	المجموع	٣٠٢٠	٢٤٣٠	١٩١٠	١٧٦٠
1925	١-١٠	٨٥,٧	٩٨,٥	٦٣,٧	٥٨,٤
	١١-٢٠	٧٥,٥	٨٣,٩	٦٠,٢	٥٥,٩
	٢١-آخر الشهر	٨٠,٢	٧١,٥	٥٨,٩	٥٧,٨
	المتوسط	٨٠,٤	٨٥,٦	٦٨	٥٧,٤
	المجموع	٢٤٩٠	٢٤٠٠	١٨٩٠	١٧٢٠
1926	١-١٠	١٠١	٨٩,٦	٥٨,٧	٥٤,٤
	١١-٢٠	١٠٦	٧٤,٨	٥٠,٩	٥٥,٩
	٢١-آخر الشهر	٩٣,٤	٦٨,٦	٥٠,٣	٦٠,٨
	المتوسط	٩٩,٩	٧٨,٣	٥٣,٢	٥٧,٠
	المجموع	٣١٠٠	٢١٩٠	١٦٥٠	١٧١٠
1927	١-١٠	٨٠,٢	١٠٨	٧٤,٢	٥٥,١
	١١-٢٠	٨٤,٨	٩٧,٨	٦١,٦	٥٨,٠
	٢١-آخر الشهر	١٠٥	٨٧,٢	٥٥,١	٦٧,١
	المتوسط	٩٠,٣	٩٨,٣	٦٣,٤	٦٠,٠
	المجموع	٢٨٠٠	٢٧٥٠	١٩٦٠	١٨٠٠
1928	١-١٠	٦٠,٧	٧٤,٩	٥١,١	٥٣,٩
	١١-٢٠	٦٥,٣	٥٦,١	٥٠,٥	٥٥,٥
	٢١-آخر الشهر	٨٣,٤	٥٠,٠	٥٣,٧	٥٧,٥
	المتوسط	٧٠,٣	٦٠,٧	٥١,٨	٥٥,٦
	المجموع	٢١٨٠	١٧٦٠	١٦١٠	١٦٧٠

خلف نجران أسوان

في اليوم - المجموع بليون المتر المكعب لثلاثة أرقام معنوية

السنة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه	يونيه	مايو
	٢٠٤	٢٨٤	٥٥٥	٧٣٣	٤١٠	١١٣	٧٤,٢	٦٥,١
	١٣٠	٢٥٨	٤٧٢	٨٢٠	٥٥٠	١٦٢	٨٢,٣	٦٨,٦
	١٠٤	٢٥٦	٣٧٠	٦٧٩	٧٦٠	٢٥٩	٩٥,٦	٧٠,٥
	١٤٥	٢٦٦	٤٦٣	٧٤٤	٥٨٠	١٨١	٨٤,٠	٦٨,٢
٨٦٤٠٠	٤٤٩٠	٧٩٨٠	١٤٣٠٠	٢٢٣٠٠	١٨٠٠٠	٥٦٠٠	٢٥٢٠	٢١١٠
	١٢٣	٢٣٧	٤٣٦	٦٥٣	٢٧١	١١٤	٧٦,٦	٦٠,٨
	١١٠	١١٧	٤٣٠	٥٢٩	٤٧٣	١٣١	٨٥,٠	٦٦,٨
	١٠٥	١٠٩	٣٣٨	٤٧٠	٥٣٥	١٥٣	٩٨,٨	٧٢,٠
	١١٣	١٥٤	٣٩٩	٥٥٠	٤٣٠	١٢٣	٨٦,٨	٦٦,٧
٦٧٧٠٠	٣٤٩٠	٤٦٣٠	١٢٤٠٠	١٦٥٠٠	١٣٣٠٠	٤١٤٠	٢٦٠٠	٢٠٧٠
	١٣٢	٣٣٥	٥٤٦	٦٧١	٤٤٩	١٣١	٩٨,٠	٦٧,١
	١١٤	٢٧٠	٤٧٣	٧٣٥	٦٤٨	١٥٧	١٠٤	٧٢,٧
	٩٦,٠	١٩٦	٣٨١	٦٤٤	٧١٣	١٩١	١١٣	٨٥,٣
	١١٤	٢٦٧	٤٦٤	٦٨٤	٦٠٧	١٦١	١٠٥	٧٥,٤
٨٤٤٠٠	٣٥٢٠	٨٠٠٠	١٤٤٠٠	٢٠٥٠٠	١٨٨٠٠	٤٩٩٠	٣١٥٠	٢٣٤٠
	١٢٠	٢٣٢	٤٩٦	٧١٥	٣٤٥	١٠٤	٧٤,٨	٧٠,٩
	٩٣,٦	١٠٧	٤٤٠	٥٦٧	٥١٢	١١٢	٩٣,٢	٧٣,١
	٧٠,٠	١٠٣	٣٥٦	٥٤٤	٦١٠	٢١٣	٩٥,٩	٧٣,٤
	٧٣,٩	١٤٧	٤٢٨	٦٠٩	٤٩٣	١٤٦	٨٨,٠	٧٢,٥
٧٢٩٠٠	٢٩١٠	٤٤٢٠	١٣٣٠٠	١٨٣٠٠	١٥٣٠٠	٤٥١٠	٢٦٤٠	٢٢٥٠
	١٢٠	٢٩٣	٤٥٢	٧٣٥	٤٠٨	١٢٩	٨٩,٠	٦٣,٩
	١٠٧	٢١٩	٤٠١	٧٠٣	٥٤٠	١٦٧	٩٧,١	٧٦,٠
	١٠٠	١٢٧	٣٤١	٥٥١	٧٦٤	٣٣٥	١١٠	٨٨,٠
	١٠٩	٢١٣	٣٩٦	٦٦٣	٥٧٧	٢١٤	٩٨,٨	٧٦,٤
٧٩٠٠٠	٣٣٨٠	٦٣٩٠	١٣٣٠٠	١٩٩٠٠	١٧٩٠٠	٦٦٥٠	٢٩٦٠	٢٣٧٠

تصرفات النيل الرئيسي

متوسط العشرة أيام ومتوسط الشهر بليون المتر المكعب

السنة	الفترة	يناير	فبراير	مارس	أبريل
1929	١- ١٠	٩٤,٧	٩٠,٢	٦٥,٠	٦١,٢
	١١- ٢٠	٨٠,٢	٧٨,٣	٦٣,٩	٦٢,٠
	٢١- آخر الشهر	٩٢,٦	٦٨,٢	٦٢,١	٦٤,١
	المتوسط	٨٩,٣	٧٩,٧	٦٣,٦	٦٢,٥
	المجموع	٢٧٧٠	٢٢٣٠	١٩٧٠	١٨٧٠
1930	١- ١٠	٩٥,٢	١١٠	٧٢,٨	٥٨,٦
	١١- ٢٠	١٠٥	٩٨,٣	٦٥,٧	٦٥,٢
	٢١- آخر الشهر	١١٩	٨٢,٧	٦٨,١	٧١,٧
	المتوسط	١٠٧	٩٧,٩	٦٨,٩	٦٥,١
	المجموع	٣٣١٠	٢٧٤٠	٢١٣٠	١٩٦٠
1931	١- ١٠	٧٠,٨	٧٥,٠	٦١,١	٦٠,١
	١١- ٢٠	٨١,٨	٥٥,٥	٦٣,١	٥٧,٠
	٢١- آخر الشهر	٧٧,٠	٥٧,٠	٦٣,٢	٥٤,٢
	المتوسط	٧٦,٦	٦٢,٩	٦٢,٥	٥٧,١
	المجموع	٢٣٧٠	١٧٦٠	١٩٤٠	١٧١٠
1932	١- ١٠	٧٩,٧	٧٩,١	٦٦,٥	٥٥,٥
	١١- ٢٠	٨٧,٤	٦٧,٠	٦٩,١	٥٣,٠
	٢١- آخر الشهر	٩٥,٩	٦٢,٣	٦٤,٧	٥٧,٠
	المتوسط	٨٨,٠	٦٩,٦	٦٦,٧	٥٥,١
	المجموع	٢٧٣٠	٢٠٢٠	٢٠٧٠	١٦٥٠
1933	١- ١٠	١٠٥	١٢٤	١٠٦	٦٢,٧
	١١- ٢٠	١١٢	١١٥	٨٨,١	٦٤,٨
	٢١- آخر الشهر	١٢٢	١١٢	٦٩,١	٧١,٧
	المتوسط	١١٣	١١٧	٨٧,٢	٦٦,٤
	المجموع	٣٥١٠	٣٢٩٠	٢٧٠٠	١٩٩٠

معدومة من تصرفات التفتات .

خلف خزان أسوان

في اليوم - المجموع بليون المتر المكعب لثلاثة أرقام معنوية

السنة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه	يونيه	مايو
	١٦٠	٤١٠	٦٦٣	٨٦١	٦٥٠	٢٣٩	١٠٣	٦٨,١
	٩٠,٠	٣١٦	٥٧٥	٨١٥	٧٥١	٢٦٥	١٢٤	٧٧,٠
	٩١,٤	٢٣٣	٤٩٨	٧٦٩	٨٠٤	٣٩٨	١٤٥	٩٠,٨
	١١٣	٣٢٠	٥٧٦	٨١٥	٧٣٧	٣٠٤	١٢٤	٧٩,٠
١٠٣٠٠٠	٣٥١٠	٩٥٩٠	١٧٨٠٠	٢٤٤٠٠	٢٢٩٠٠	٩٤٢٠	٣٧٢٠	٢٤٥٠
	١٢٠	١٥٨	٤٧٨	٥٩٩	٤٢٠	١٠٣	٩٠,٢	٧٧,٢
	١١٦	٩٥,٣	٣٨٥	٦١٩	٦٢١	١٣٠	٩٠,٨	٨٢,١
	٧٥,٠	٩٨,٨	٢٨٠	٥٣٣	٦٧١	٢١٧	٩٩,٩	٨٤,١
	١٠٣	١١٧	٣٧٨	٥٨٤	٥٧٤	١٥٢	٩٣,٧	٨١,٢
٧٣٩٠٠	٣١٩٠	٣٥٢٠	١١٧٠٠	١٧٥٠٠	١٧٨٠٠	٤٧١٠	٢٨١٠	٢٥٢٠
	١٢٥	٣٦٧	٥٨٢	٧٧٩	٢٦٦	٧٧,٧	٦١,٩	٥٥,٣
	٩٥,٢	٢٦١	٤٥٣	٦٨٠	٥٢٢	٨٩,٠	٦٦,٩	٥٦,٩
	٨١,٠	١٥٦	٤٠٧	٦٥٦	٦٩٢	١٢٩	٧٣,٠	٦٠,١
	٩٩,٩	٢٦١	٤٧٨	٧٠٥	٥٠٠	٩٩,٤	٦٧,٣	٥٧,٥
٧٧١٠٠	٣١٠٠	٧٨٤٠	١٤٨٠٠	٢١٢٠٠	١٥٥٠٠	٣٠٨٠	٢٠٢٠	١٧٨٠
	١٠٧	٣١٠	٦٠٦	٨١٥	٣٦٥	٩٧,٣	٨٩,٥	٦٣,١
	٩٤,٨	٢١٨	٥٢٠	٧٧٤	٦٦٢	١١٠	٩٤,٨	٦٧,٤
	٩٧,٢	١٧٨	٤٠٦	٦٩٠	٧٥٠	٢٠٩	٩٦,٠	٨١,٠
	٩٩,٦	٢٣٥	٥٠٧	٧٦٠	٥٩٧	١٤١	٩٣,٤	٧٠,٨
٨٥٠٠٠	٣٠٨٠	٧٠٦٠	١٥٧٠٠	٢٢٨٠٠	١٨٥٠٠	٤٣٧٠	٢٨٠٠	٢١٩٠
	١٥٠	٣٥٣	٥٧٥	٧٦٢	٢٠٤	١٠٧	٩٧,١	٧٢,٧
	١٤٩	٢٢٩	٤٩٥	٧٧٣	٤٢٣	١١٤	١٠٣	٨٢,٢
	١٢٠	١٥٢	٤٠١	٦٧٤	٥٨٦	١٣٥	١٠٣	٩٣,٩
	١٣٩	٢٤٥	٤٨٨	٧٣٧	٤١٠	١١٩	١٠١	٨٣,٣
٨٢٤٠٠	٤٣١٠	٧٣٤٠	١٥١٠٠	٢٢١٠٠	١٢٧٠٠	٣٦٩٠	٣٠٣٠	٢٥٨٠

تصرفات النيل الرئيسي

متوسط العشرة أيام ومتوسط الشهر بليون المتر المكعب

السنة	الفترة	يناير	فبراير	مارس	أبريل
1934	١-١٠	١١٠	١١٢	٧٧,٢	٧١,١
	١١-٢٠	١١٠	٩٤,٤	٧٨,٦	٦٧,٨
	٢١-آخر الشهر	١١٧	٨٣,٤	٧٣,٤	٦٥,٨
	المتوسط	١١٢	٩٧,٤	٧٦,٣	٦٨,٣
	المجموع	٣٤٩٠	٢٧٣٠	٢٣٧٠	٢٠٥٠
1935	١-١٠	١٠١	١١٠	٧٨,٥	٧٣,٣
	١١-٢٠	١١٦	٩٧,١	٧٩,١	٧٢,٣
	٢١-آخر الشهر	١٢٢	٨٢,٣	٧٥,٦	٧٣,١
	المتوسط	١١٣	٩٧,٥	٧٧,٧	٧٢,٩
	المجموع	٣٥١٠	٢٧٣٠	٢٤١٠	٢١٩٠
1936	١-١٠	١٠٥	١٠٦	٧٧,٨	٧٠,٢
	١١-٢٠	١١٤	٨٨,٨	٨٠,٥	٧١,٠
	٢١-آخر الشهر	١١٣	٨٠,٧	٧٤,١	٧٧,٤
	المتوسط	١١١	٩٢,٤	٧٧,٤	٧٢,٩
	المجموع	٣٤٢٠	٢٦٨٠	٢٤٠٠	٢١٩٠
1937	١-١٠	٩٥,٠	٩٠,٠	٧٥,٠	٦٥,٠
	١١-٢٠	٩٥,٠	٧٥,٠	٧٥,١	٦٦,٠
	٢١-آخر الشهر	٩٥,٠	٧٥,١	٧٠,٩	٦٨,٠
	المتوسط	٩٥,٠	٨٠,٤	٧٣,٦	٦٦,٤
	المجموع	٢٩٥٠	٢٢٥٠	٢٢٨٠	١٩٩٠
1938	١-١٠	١١١	٩٠,٥	٧٧,٠	٦٧,٠
	١١-٢٠	١٠٨	٧٦,٩	٧٥,٠	٦٧,٠
	٢١-آخر الشهر	٩٤,٠	٧٦,٩	٧٣,٠	٦٨,٠
	المتوسط	١٠٤	٨١,٨	٧٤,٩	٦٧,٣
	المجموع	٣٢٣٠	٢٢٩٠	٢٣٢٠	٢٠٢٠

محصوية من تصرفات التفتحات فإعداد الفترة من ٢٦ أغسطس إلى ١٧ ديسمبر ١٩٣٥ التي استخفيت من منحنى التصرفات

خلف خزائن أسوان

في اليوم - المجموع بليون المتر المكعب الثلاثة أرقام معنوية

السنة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه	يونيه	مايو
	١٢٠	٢٥٧	٦٠٨	٩١٣	٤٥٣	١٣٣	٩٦,٩	٧٥,٢
	١٠٨	١٩٦	٥٠٦	٧٨٠	٦٤٠	١٦١	١٠٥	٨٦,٠
	١٠٠	١٥١	٣٩٠	٦٧٣	٨٣٨	٣٢٠	١١٩	٩٠,٤
	١٠٩	٢٠١	٤٩٨	٧٨٨	٦٥٠	٢٠٨	١٠٧	٨٤,١
٩١٦٠٠	٣٣٨٠	٦٠٤٠	١٥٤٠٠	٢٣٧٠٠	٢٠٢٠٠	٦٤٦٠	٣٢١٠	٢٦١٠
	١٤٠	٢٤٧	٧٠٣	٨٢٥	٥٤٦	١٧٦	١٣٣	٨٦,١
	١٠٦	١٣١	٥٨٣	٨٠٧	٦٩٠	٢١٨	١٤١	٩٨,١
	١٠١	١٢٢	٤١٤	٧٦١	٧٨٦	٣٥٨	١٤٥	١٠٩
	١١٥	١٦٧	٥٦٢	٧٩٨	٦٧٨	٢٥٤	١٤٠	٩٨,٢
٩٦٩٠٠	٣٥٨٠	٥٠٠٠	١٧٤٠٠	٢٣٩٠٠	٢١٠٠٠	٧٨٧٠	٤١٩٠	٣٠٤٠
	١٤٠	١٧٠	٦٢٦	٨٠٧	٤٤٢	١٢٥	١١٦	٩٠,٠
	١٠٤	١٥٧	٤٨١	٨١٨	٦٠٦	١٢٨	١٢٢	٩٩,٤
	٩٥,٤	١٢٣	٢٩٣	٧٥٨	٧٤٤	٣١٥	١٢٦	١٠٩
	١١٢	١٥٠	٤٦١	٧٩٤	٦٠٢	١٩٤	١٢٢	٩٩,٩
٨٨٢٠٠	٣٤٩٠	٤٥٠٠	١٤٣٠٠	٢٣٨٠٠	١٨٧٠٠	٦٠٠٠	٣٦٥٠	٣١٠٠
	١٤٠	١٠١	٦٢٣	٧٩٩	٤٣٠	١١٨	٩٦,٣	٧٠,٠
	١٠٨	١٠١	٤٠٧	٧٣٢	٦٢٢	١٢٨	١٠٥	٧٥,٧
	١٠٣	١١٨	١٩٤	٦٨٣	٨١٢	٢٠١	١١٦	٨٨,٣
	١١٧	١٠٦	٤٠١	٧٣٨	٦٢٨	١٥١	١٠٦	٧٨,٣
٨٠٦٠٠	٣٦٢٠	٣١٩٠	١٢٤٠٠	٢٢١٠٠	١٩٥٠٠	٤٦٧٠	٣١٧٠	٢٤٣٠
	١٤٠	٢٥١	٧٣١	٩٦١	٤٨٢	١٣٣	١٠٤	٧٥,٧
	١٠٦	١٧٩	٦٤٣	٩٥٤	٧٥٩	١٣٤	١١٣	٩٠,٤
	١٠٢	١١٢	٥٠٢	٨٩٠	٩٢١	١٧٨	١٢٢	١٠١
	١١٥	٢١٤	٦٣١	٩٣٥	٧٢٧	١٤٩	١١٣	٨٩,٥
١٠١٠٠٠	٣٥٨٠	٦٤٢٠	١٩٣٠٠	٢٨١٠٠	٢٢٥٠٠	٤٦٣٠	٣٣٩٠	٢٧٧٠

تصرفات النيل الريفي

متوسط العشرة أيام ومتوسط الشهر بليون المتر المكعب

السنة	الفترة	يناير	فبراير	مارس	أبريل
١٩٣٩	١ - ١٠	١١١	١١٦	٩٥,٠	٧١,٠
	١١ - ٢٠	١١١	١٠٩	٧٥,٢	٧١,٠
	٢١ - آخر الشهر	١١٢	١٠٠	٧٣,٠	٧٩,٠
	المتوسط	١١١	١٠٩	٨٠,٨	٧٣,٧
	المجموع	٣٤٥٠	٣٠٥٠	٢٥١٠	٢٢١٠
١٩٤٠	١ - ١٠	١١١	٨٩,٠	٧٧,٠	٦٨,٠
	١١ - ٢٠	٩٨,٧	٧٦,٤	٧٥,٠	٦٩,٠
	٢١ - آخر الشهر	٩٥,٨	٧٧,٠	٧٢,١	٧٠,١
	المتوسط	١٠٢	٨١,٠	٧٤,٦	٦٩,٠
	المجموع	٣١٥٠	٢٣٥٠	٢٣١٠	٢٠٧٠
١٩٤١	١ - ١٠	٦٠,٠	٨٢,٥	٧٠,٠	٦٠,٠
	١١ - ٢٠	٦١,٥	٧٥,٠	٦٧,٠	٦٥,٥
	٢١ - آخر الشهر	٨٨,٦	٧٠,٠	٦٥,٠	٧٠,٠
	المتوسط	٧٠,٦	٧٦,٢	٦٧,٢	٦٥,١
	المجموع	٢١٩٠	٢١٣٠	٢٠٨٠	١٩٥٠
١٩٤٢	١ - ١٠	٨٧,٥	٩٥,٠	٧٩,٥	٧٥,٠
	١١ - ٢٠	٨٠,٠	٨٥,٥	٧٥,٠	٨٠,٠
	٢١ - آخر الشهر	٨٩,٣	٨٠,٠	٧٥,٠	٩٢,٥
	المتوسط	٨٥,٧	٨٧,٤	٧٦,٥	٨٢,٥
	المجموع	٢٦٦٠	٢٤٥٠	٢٣٧٠	٢٤٨٠
١٩٤٣	١ - ١٠	٧٥,٠	١٠٠	٧٤,٠	٧٠,٠
	١١ - ٢٠	٨٢,٢	٨٥,٠	٧٠,٠	٧٨,٠
	٢١ - آخر الشهر	٨٤,٢	٨٠,٠	٧٠,٠	٩٠,٠
	المتوسط	٨٠,٥	٨٨,٩	٧١,٣	٧٩,٣
	المجموع	٢٥٠٠	٢٤٩٠	٢٢١٠	٢٣٨٠

خلف خزان أسوان

في اليوم - المجموع بليون المتر المكعب لثلاثة أرقام معنوية

السنة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه	يونيه	مايو
	١٦٦	١٩٧	٥٠٤	٦٦٩	٢٨٩	١٥٢	١٢٦	٩٢,٠
	١١٩	١٦٣	٣٣٧	٦٢٠	٤٠٤	١٥٨	١٣٥	١٠٦
	١١٨	١٧٠	١٩٠	٥٢٨	٥٧٢	١٨٢	١٥٠	١١٦
	١٣٤	١٧٧	٣٣٩	٦٠٦	٤٢٦	١٦٥	١٣٧	١٠٥
٧٥٠٠٠	٤١٥٠	٥٣٠٠	١٠٥٠٠	١٨٢٠٠	١٣٢٠٠	٥١١٠	٤١١٠	٣٢٦٠
	١٠٦	٩٠,٠	٤١٩	٦٥٠	١٧٢	١١٩	١٠٦	٨٥,٩
	٦٨,٠	٩٠,٠	٣٣٦	٥٨٦	٦١١	١٢٢	١١٥	٩٧,٨
	٦٠,٠	١٠٧	١١١	٥٤٩	٦٤٨	١٤١	١١٨	١٠٤
	٧٧,٤	٩٥,٦	٢٥١	٥٩٥	٤٨٣	١٢٨	١١٣	٩٦,٢
٦٦١٠٠	٢٤٠٠	٢٨٧٠	٧٧٧٠	١٧٩٠٠	١٥٠٠٠	٣٩٦٠	٣٣٩٠	٢٩٨٠
	١٧٠	٢٢٦	٣٥٠	٥٠٨	٣٢٢	١٣٩	١١٠	٧٢,٥
	١٣١	١٥٩	٢٥٤	٥١٤	٤٢١	١٥٤	١٢٣	٨٤,٠
	٩٨,٢	١٥٥	٢٣٠	٣٩٩	٤٩٤	١٦٠	١٢٩	٩٧,٤
	١٣٢	١٨٠	٢٧٦	٤٧٤	٣٨٣	١٥١	١٢٠	٨٥,٠
٦٣٤٠٠	٤٠٩٠	٥٤١٠	٨٥٦٠	١٤٢٠٠	١١٩٠٠	٤٦٩٠	٣٦١٠	٢٦٤٠
	١٢٠	١٨٠	٤٩٨	٧٨٥	٤٦٥	١٤٦	١٢٩	٩٨,٠
	١٠٦	٩٠,٠	٤٩٣	٦٧٣	٦٨٣	١٥٢	١٣٧	١٠٨
	٦٢,٧	٩٠,٠	٣٦٢	٥٥٧	٧٨٠	٢٤١	١٣٨	١١٦
	٩٥,١	١٠٩	٤٤٨	٦٧٢	٦٤٧	٦٨٢	١٣٥	١٠٨
٨٣٣٠٠	٢٩٥٠	٣٢٦٠	١٣٩٠٠	٢٠١٠٠	٢٠١٠٠	٥٦٣٠	٤٠٤٠	٣٣٤٠
	١٣٦	١٥٠	٥٤٠	٨٩٢	٣٦٢	١٠٩	١٢٣	٩٣,٠
	١٣٣	١٤٢	٣٩٠	٨٦٩	٣٩٥	١٢١	١١٤	١٠٢
	٩١,٣	١٦٩	٢٤٦	٦٧٧	٧٢٦	١٥٢	١٠١	١٠٥
	١١٩	١٥٣	٣٨٧	٨١٣	٤٧٠	١٢٨	١١٣	١٠٠
٧٩٣٠٠	٣٧٠٠	٤٦٠٠	١٢٠٠٠	٢٤٤٠٠	١٤٦٠٠	٣٩٦٠	٣٣٨٠	٣١٠٠

تصرفات النيل الرئيسي

متوسط العشرة أيام ومتوسط الشهر بليون المتر المكعب

السنة	الفترة	يناير	فبراير	مارس	أبريل
1944	١ - ١٠	٩٥,٩	١٢٢	٩٥,٩	٧٠,٠
	١١ - ٢٠	٩١,٣	٨٤,٠	٧٦,٠	٧٣,٠
	٢١ - آخر الشهر	٨٤,٤	٧٠,٠	٧٠,٠	٨٥,٠
	المتوسط	٩٠,٤	٩٢,٧	٨٠,٤	٧٦,٠
	المجموع	٢٨٠٠	٢٦٩٠	٢٤٩٠	٢٢٨٠
1945	١ - ١٠	٧٢,٠	١٠٩	٦٩,٥	٧٠,٠
	١١ - ٢٠	٧٣,٩	٨٥,٥	٦٦,٠	٧٢,٠
	٢١ - آخر الشهر	٨٢,٣	٧٧,٥	٧٠,٠	٨٠,٠
	المتوسط	٧٦,٣	٩١,٦	٦٨,٥	٧٤,٠
	المجموع	٢٣٦٠	٢٥٦٠	٢١٢٠	٢٢٢٠

بحسب من تصرفات القنات

خلف خزان اسوان

في اليوم - المجموع بليون المتر المكعب لثلاثة أرقام معنوية

السنة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليه	يونيه	مايو
	١٢٥	٩٥,٦	٤٩٤	٧٠٥	٣٧٣	١٤٥	١٢٥	٨٨,٠
	١١٥	٩٥,٠	٣٠٢	٥٦٤	٥٦٣	١٥٣	١٣٥	١٠١
	٧٨,٣	١١٠	١٣٧	٥٢٣	٦٤٦	١٩١	١٤٤	١١٦
	١٠٥	١٠٠	٣٠٥	٥٩٨	٥٣١	١٦٤	١٣٥	١٠٢
٧٢٧٠٠	٣٢٦٠	٣٠١٠	٩٤٧٠	١٧٩٠٠	١٦٥٠٠	٥٠٩٠	٤٠٤٠	٣١٧٠
	١٨٠	١٧٣	٥٧٩	٥٨٩	٢٩٢	١٤٠	١١٩	٨٤,٠
	١٤٢	١٤١	٥٣٤	٦٣١	٥١١	١٤٤	١٣٧	٨٥,٥
	١٣٥	١٦٨	٣٣٧	٦٥٧	٦١٣	١٥٥	١٤٠	٩٩,٧
	١٥٢	١٦١	٤٧٩	٦٢٦	٤٧٧	١٤٧	١٣٢	٩٠,١
٧٨٥٠٠	٤٧٠٠	٤٨٢٠	١٤٨٠٠	١٨٨٠٠	١٨٤٠٠	٤٥٥٠	٣٩٦٠	٣٧٩٠

الموقع رقم ١٠

مخبريات خزان أسوان بحدوث المتر المكعب

مخبريات خزان أسوان													
مخبريات خزان أسوان													
١٤٣	١٤١	١٤٠	١٣٩	١٣٨	١٣٧	١٣٦	١٣٥	١٣٤	١٣٣	١٣٢	١٣١	١٣٠	مخبريات خزان أسوان
٤٣٩٨	٤٥٨٠	٤٧٦٧	٤٩٦٠	٥١٥٣	٥٣٣٨	٥٤٩٩	٥٦٥٨	٥٨٠٤	٥٩٤١	٦٠٦٣	٦١٧٦	٦٢٧٧	١٣٣
٣٩٧٧	٤١٥٤	٤٣٣٦	٤٥٣٣	٤٧١٣	٤٨٨٦	٥٠٥٧	٥٢١٦	٥٣٦٢	٥٤٩٩	٥٦٢١	٥٧٣٤	٥٨٣٥	١٣٢
٣٥٨٤	٣٧٥٥	٣٩٣١	٤١١٣	٤٢٩٧	٤٤٦٧	٤٦٣٤	٤٧٩٣	٤٩٣٨	٥٠٧٦	٥١٩٨	٥٣١٠	٥٤١١	١٣١
٣٢١٩	٣٣٨٢	٣٥٥٢	٣٧٢٧	٣٩٠٦	٤٠٧١	٤٢٣٤	٤٣٩٠	٤٥٣٤	٤٦٧٠	٤٧٩٣	٤٩٠٥	٥٠٠٦	١٣٠
٢٨٧٨	٣٠٣٣	٣١٩٥	٣٣٦٥	٣٥٣٨	٣٦٩٨	٣٨٥٧	٤٠٠٨	٤١٤٩	٤٢٨٣	٤٤٠٤	٤٥١٦	٤٦١٨	١١٩
٢٥٦٢	٢٧٠٩	٢٨٦٤	٣٠٢٦	٣١٩٢	٣٣٤٦	٣٥٠١	٣٦٤٨	٣٧٨٥	٣٩١٤	٤٠٣٤	٤١٤٤	٤٢٤٥	١١٨
٢٢٦٧	٢٤٠٨	٢٥٥٥	٢٧٠٩	٢٨٦٧	٣٠١٦	٣١٦٤	٣٣٠٧	٣٤٤١	٣٥٦٧	٣٦٩٣	٣٧٨٠	٣٨٨٩	١١٧
١٩٩٢	٢١٢٥	٢٢٦٦	٢٤١٣	٢٥٦٤	٢٧٠٦	٢٨٤٩	٢٩٨٦	٣١١٥	٣٢٣٧	٣٣٥٠	٣٤٥٤	٣٥٤٩	١١٦
١٧٣٩	١٨٦٣	١٩٩٧	٢١٣٧	٢٢٨١	٢٤١٦	٢٥٥٢	٢٦٨٤	٢٨٠٩	٢٩٢٦	٣٠٣٥	٣١٣٧	٣٢٢٩	١١٥
١٥٠٧	١٦٢٤	١٧٥٠	١٨٨٢	٢٠١٨	٢١٤٨	٢٢٧٩	٢٤٠٥	٢٥٢٤	٢٦٣٧	٢٧٤٢	٢٨٤٠	٢٩٢٩	١١٤
١٢٩٨	١٤٠٧	١٥٢٤	١٦٤٨	١٧٧٧	١٩٠٠	٢٠٢٦	٢١٤٦	٢٢٥٩	٢٣٦٨	٢٤٧٠	٢٥٦٤	٢٦٥٠	١١٣

تقدير مؤقت لمقدار الرمومخزان أسوان
مليون متر مكعب

مفسوب حلقا بالتر									مفسوب الخزان
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١٥	
١٦٤	١٥٨	١٤٨	١٣٤	١١٧	٩٣	٦٥	٢٧	٢٣	١٠٣
١٩٠	١٨١	١٦٦	١٤٨	١٢٦	٩٨	٧٠	٤٠	٢٦	١٠٤
٢١٨	٢٠٤	١٨٣	١٦٠	١٣٤	١٠٥	٧٥	٤٣	٢٧	١٠٥
٢٤٤	٢٢٥	١٩٨	١٧٠	١٤٠	١٠٨	٧٦	٤٥	٢٩	١٠٦
٢٦٩	٢٤٥	٢١٤	١٨٠	١٤٦	١١٢	٧٨	٤٦	٣١	١٠٧
٢٩٣	٢٦٥	٢٢٧	١٩٠	١٥٣	١١٤	٧٨	٤٦	٣٢	١٠٨
٣١٧	٢٨٣	٢٤١	١٩٨	١٥٧	١١٧	٧٨	٤٦	٣٢	١٠٩
٣٤١	٢٩٩	٢٥٣	٢٠٧	١٦١	١١٨	٧٩	٤٥	٣١	١١٠
٣٦٣	٣١٥	٢٦٤	٢١٣	١٦٦	١٢٠	٧٨	٤٥	٣١	١١١
٣٨٢	٣٢٨	٢٧٣	٢٢٠	١٦٨	١٢٠	٧٨	٤٤	٣٠	١١٢
٣٩٩	٣٣٩	٢٨١	٢٢٤	١٧٠	١٢٠	٧٧	٤٢	٢٨	١١٣
٤١٥	٣٤٩	٢٨٧	٢٢٧	١٧٠	١٢٠	٧٥	٤٠	٢٦	١١٤
٤٢٨	٣٥٩	٢٩٠	٢٢٧	١٦٩	١١٨	٧٢	٣٨	٢٤	١١٥
٤٣٨	٣٦١	٢٨٨	٢٢٤	١٦٥	١١٦	٧٠	٣٧	٢٢	١١٦
٤٤٧	٣٦٠	٢٨٣	٢١٨	١٦٠	١١٣	٦٧	٣٦	٢٠	١١٧
٤٥٣	٣٥٧	٢٧٥	٢٠٩	١٥٢	١٠٨	٦٣	٣٣	١٨	١١٨
٤٥٤	٣٥٠	٢٦٥	١٩٨	١٤٢	١٠٢	٥٩	٣٠	١٥	١١٩
٤٥٠	٣٣٩	٢٥١	١٨٤	١٣١	٩٠	٥٩	٢٥	٩	١٢٠

الملحق رقم ١١

خزان جبل الأولياء

المحتويات بما في ذلك تأثير الرمو
(يدخل في ذلك خور قصبية فقط)

حالة الصمود

مليون متر مكعب

مقياس ميلوت بالتر						منسوب أمام خزان جبل الأولياء
١٣,٠٠	١٢,٥٠	١٢,٠٠	١١,٥٠	١١,٠٠	١٠,٥٠	
			٢١	٥٣	٩٤	٣٧٢,٠٠
١٨	٣٦	٥٨	٩٥	١٤٥	٢٠٠	٥,٠٠
٦٥	٩٢	١٢٧	١٨٢	٢٤٨	٣١٤	٣٧٣,٠٠
١١٧	١٥٧	٢١٠	٢٨٣	٣٦٤	٤٣٥	٥,٠٠
١٨٢	٢٤٠	٣١٠	٤٠٦	٥٠٠	٥٧٣	٣٧٤,٠٠
٣١٧	٣٩٣	٤٧٥	٥٨٥	٦٩٢	٧٦٠	٥,٠٠
٥٥٠	٦٤٥	٧٤٥	٨٥٨	٩٦٣	١٠٤٢	٣٧٥,٠٠
٨٧٠	٩٨٠	١١٠٠	١٢١٤	١٣٢٣	١٤١٠	٥,٠٠
١٢٩٥	١٤٣٠	١٥٦٠	١٦٩٠	١٨٠٠	١٩٠٥	٣٧٦,٠٠
١٨٠٠	١٩٧٠	٢١٢٥	٢٢٣٠	٢٣٥٧	٢٤٧٠	٥,٠٠
٢٤٣٠	٢٦٢٥	٢٧٩٠	٢٩٣٠	٣٠٦٠	٣١٩٠	٣٧٧,٠٠
٢٨١٠	٣٠٠٥	٣١٧٠	٣٣١٥	٣٤٥٥	٣٥٧٥	٥,٠٠

مأخوذ من "تقرير عن خزان جبل الأولياء" للدكتور عبد أمين بك كارجيه احمد توفيق طبرزاده بك

مخزان جبل الأولياء

المحتويات بما في ذلك تأثير الرمو
(يدخل في ذلك خور قصبية فقط)
حالة المهيوط
مليون متر مكعب

مقياس ميلوت بالمتر								مستوي مخزان جبل الأولياء متر	
١٣,٠٠	١٢,٥٠	١٢,٠٠	١١,٥٠	١١,٠٠	١٠,٥٠	١٠,٠٠	٩,٥٠		
						٣	٢١	٥٠	٣٧١,٠٠
			٤	١٨	٢٨	٨٠	١٢٩		٥٠
		١٢	٣١	٥٣	٩٠	١٥٣	٢١٢		٣٧٢,٠٠
٤	١٩	٤٥	٧٤	١٠٧	١٦١	٢٣٣	٣٠٠		٥٠
٢٨	٥٨	٩٨	١٣٦	١٨٠	٢٥٤	٣٣٥	٤٠٤		٣٧٣,٠٠
٨٠	١٣٤	١٨٤	٢٣٥	٢٩٠	٣٨٠	٤٧٢	٥٤٠		٥٠
١٨٠	٢٥٢	٣١٤	٣٧٦	٤٤٥	٥٦٠	٦٤٢	٧١٥		٣٧٤,٠٠
٣٤٤	٤٣٤	٥١٢	٥٨٤	٦٦٠	٧٩٢	٨٩٧	٩٧٦		٥٠
٥٧٠	٦٧٠	٧٧٠	٨٦٢	٩٤٦	١٠٧٦	١١٨٥	١٢٨٨		٣٧٥,٠٠
٨٧٨	١٠٠٣	١١٢٠	١٢٢٠	١٣٢٢	١٤٥٠	١٥٦٦	١٦٧٠		٥٠
١٣٠٠	١٤٤٠	١٥٨٥	١٦٨٧	١٨٠٤	١٩٤٠	٢٠٧٠	٢١٧٠		٣٧٦,٠٠
١٨٢٠	١٩٧٠	٢١٠٨	٢٢٣٠	٢٣٥٠	٢٥٠٤	٢٦٣٠	٢٧٣٤		٥٠
٢٤٣٠	٢٦١٠	٢٧٦٣	٢٨٨٥	٣٠٠٠	٣١٦٠	٣٣١٠	٣٤٤٠		٣٧٧,٠٠
٢٧٧٤	٢٩٢٢	٣٠٦٥	٣٢٠١	٣٣٢٤	٣٤٩٢	٣٦٧٨	٣٨٢٢		٢٠

الملحق رقم ١٢

خزان ستار
(١) المحتويات فوق معدل النهر الطبيعي
بمليون المتر المكعب

٠,٥٠	٠,٠٠	منسوب الخزان
		متر
٢,٥	٠,١٠	٤٠٧
٨,٤	٤,٩	٤٠٨
١٨,٢	١٢,٨	٤٠٩
٣٢,٨	٢٤,٩	٤١٠
٥٢,٦	٤٢,٠	٤١١
٧٧,٦	٦٤,٤	٤١٢
١٠٨,٦	٩٢,٣	٤١٣
١٥٠,٦	١٢٧,٣	٤١٤
٢٠٥,٧	١٧٦,٦	٤١٥
٢٧٢,٦	٢٣٧,٤	٤١٦
٣٦٢,٩	٣١٤,١	٤١٧
٤٧٥,٤	٤١٧,٤	٤١٨
٦٠٥,٤	٥٣٧,٤	٤١٩
٧٥١,٨	٦٧٨,٤	٤٢٠

ملحوظة : يعتبر الخزان فارغاً حال منسوب ٤٠٦,٠٠

خزان سنار

(ب) الفاقد الإضافي بتأثير الخزان
مليون في اليوم

الفاقد	منسوب الخزان
	متر
٠,٠١	٤١٠
٠,٠٣	٤١١
٠,٠٧	٤١٢
٠,١٢	٤١٣
٠,٢٠	٤١٤
٠,٣٥	٤١٥
٠,٥٤	٤١٦
٠,٧٥	٤١٧
٠,٩٨	٤١٨
١,٢٤	٤١٩
١,٣٠	٤٢٠

الملحق رقم ١٣

المسافات على النيل وروافده

المسافة بالكيلومتر		الموقع
من	نزان أسوان	
		فرع دمياط :
	١١٨٧	مصعب دمياط
	١٠٨٨	المنصورة
	١٠٣٨	قناطر زفتى
	٩٤٦	قناطر محمد علي
		فرع رشيد :
صفر	١١٨٠	مصعب رشيد
٢٣٤	٩٤٦	قناطر محمد علي
		النيل الرئيسي :
٢٥٧	٩٢٢	كوبرى الخديوى اسماعيل بالقاهرة
٣٧٧	٨٠٢	بنى سويف
٥٠٠	٦٨٠	المنيا
٦٤١	٥٣٩	قناطر أسوط
٨٢١	٣٥٩	قناطر نقواد الأول
٩٥٧	٢٢٢	الأقصر
١٠١٤	١٦٦	قناطر إسنا
١١٨٠	صفر	نزان أسوان
١٥٣١	٣٥١	وادي حلفا
١٦٨٠	٥٠٠	شلال دال
٢٢٧٠	١٠٩٠	الشلال الرابع

المسافة بالكيلومتر من		الموقع
مصعب رشيد	نزان أسوان	
٢٦٩٩	١٥١٩	مصعب رافد المطربة رافد المطربة :
٢١٣٧	١٩٥٧	خشم القرية أنيل الرئيسي :
٣٠٢١	١٨٤١	التقاء النيل الأزرق بالأبيض - المقرن النيل الأزرق :
٣٠٢٥	١٨٤٥	الخرطوم
٣٢١٩	٢٠٣٩	نهر الرهد
٣٢٢٧	٢٠٤٧	واد مدني
٣٢٨٠	٢١٠٠	نهر السنز
٣٣٧٩	٢١٩٩	نزان ستار
٣٦٤٥	٢٤٦٥	الروصيصة
٣٧٥٨	٢٥٧٨	الحيشة - حدود السودان
٤٥٨٨	٣٤٠٨	مخرج بحيرة تانا - بالتقريب
٤٧٥٧	٣٥٧٧	منبع أبابى الصغير - بالتقريب النيل الأبيض :
٣٠٢١	١٨٤١	التقاء النيل الأزرق بالنيل الأبيض
٣٠٦٥	١٨٨٥	نزان جبل الأولياء
٣٢٢٤	٢٠٤٤	الدويم
٣٤١٠	٢٢٣٠	الجليان
٣٦٩٠	٢٥١٠	مباروت

المسافة بالكيلومتر		الموقع
من	نزان أسوان	
٢٨٢٢	٢٦٥٢	الملاكال
٢٨٥٥	٢٦٧٥	مصب نهر السوبات
		نهر السوبات :
٤٢٠٣	٣٠٢٣	التقاء البارو والبيور على السوبات
		نهر البارو :
٤٤٠٤	٣٢٢٤	جامبيلا
		نهر البيور :
٤٢٠٣	٣٠٢٣	مصب نهر البيور
٤٥١٥	٣٣٣٥	مقياس بيور بوست
		النيل الأبيض :
٢٨٩٩	٢٧١٩	مصب بحر الزراف
		بحر الزراف :
٤١٩٢	٣٠١٢	نهاية قطع ١ بحراجليل - الزراف (طول القطع ٤ كيلومتر)
		النيل الأبيض :
٣٩٧٨	٢٧٩٨	بحيرة نو ومصب بحراجليل
		بحر الغزال :
٤١٩٤	٣٠١٤	مصب نهر الجور
		نهر الجور :
٤٤٨٠	٣٣٠٠	واو
		بحراجليل :
٣٩٧٨	٢٧٩٨	مصب بحراجليل (بحيرة نو)
٤٢٨٢	٣١٠٢	مأخذ القطع ١

المسافة بالكيلو متر من		الموقع
مصعب رشيد	نزان أسوان	
		(تابع) بحر الجليل :
٤٦٠٥	٣٤٢٥	بور
٤٦٨٢	٣٥٠٢	الجزيرة
٤٧١٣	٣٥٣٣	تريككا
٤٧٤٣	٣٥٦٣	منجلا
٤٧٨٧	٣٦٠٧	جوبا
٤٩٥٥	٣٧٧٥	نيولى
٥١٨٠	٤٠٠٠	مخرج بحيرة البرت عند بانيامور
		بحيرة البرت :
٥٣٢٧	٤١٤٧	مصعب نهر السمليكى
٥٥٩٥	٤٤١٥	فم نهر السمليكى (بحيرة إدوارد)
		نيل فكتوريا :
٥١٨٥	٤٠٠٥	مصعب نيل فكتوريا (بحيرة البرت)
٥٣٩١	٤٢١١	ميناء ماسيندى
٤٦١١	٤٤٣١	مساقط ريون
		بحيرة فكتوريا ونهر كاجيرا :
٥٨٧٩	٤٦٩٩	مصعب نهر كاجيرا
٦٦٩٤	٥٥١٤	منابع نهر لوفيرونزا (أدهى منابع النيل)

الملحق رقم ١٤

منحنيات تبين ما يمكن تخزينه على النيل الرئيسى

الفترة من ١٨٧٠ الى ١٩٤٥ فى حالة التوسع الزراعى النهائى بمصر والسودان وذلك بفرض :

- (١) المساحة النهائية ٧١٠٠٠٠٠٠٠ فدان (كل الحياض محولة الى المستديم)
- (٢) إتمام تهيئة قناطر اسنا • (٣) إنشاء قناطر ادفينا
- (٤) إنشاء سد فارسكور سنويا فى نوفمبر • (٥) الحد الأدنى للاحة ٨٠ مليون فى اليوم

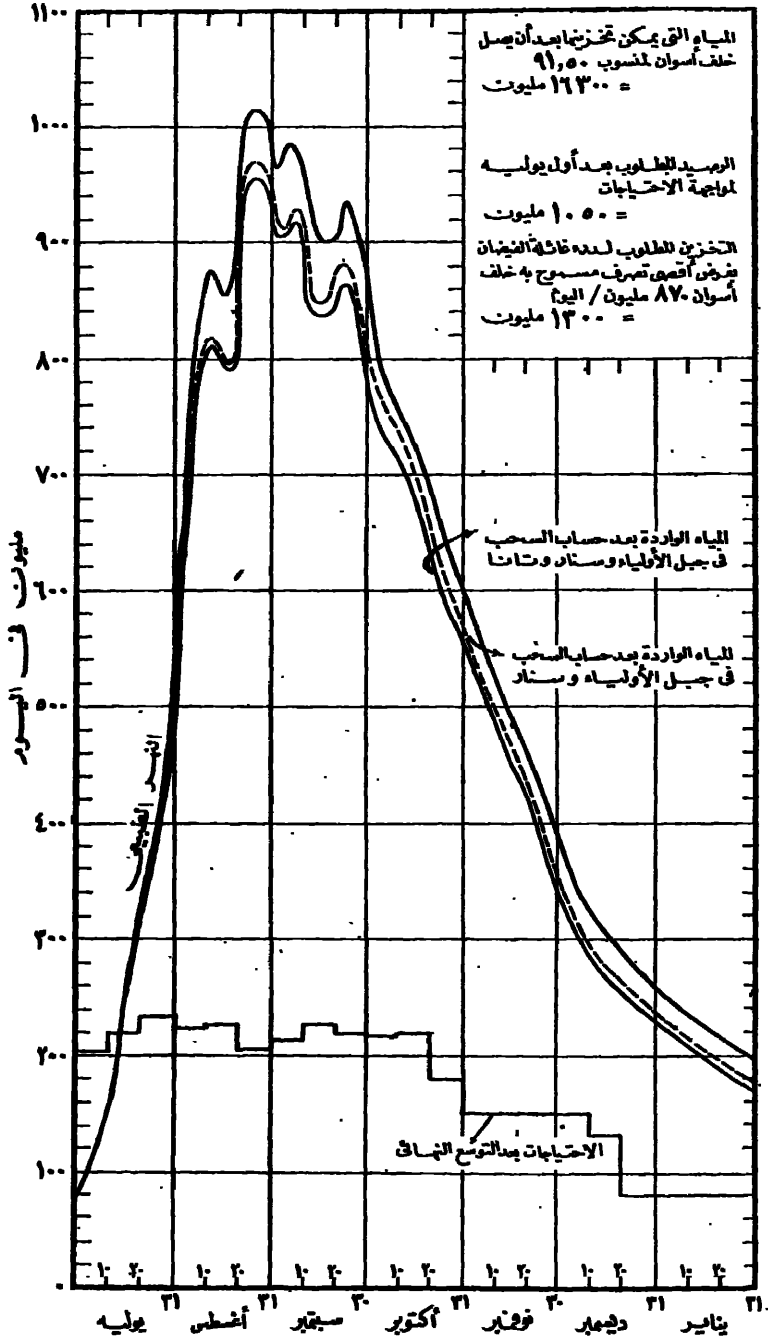
والسحب كما هو مبين على المنحنيات كالتالى :

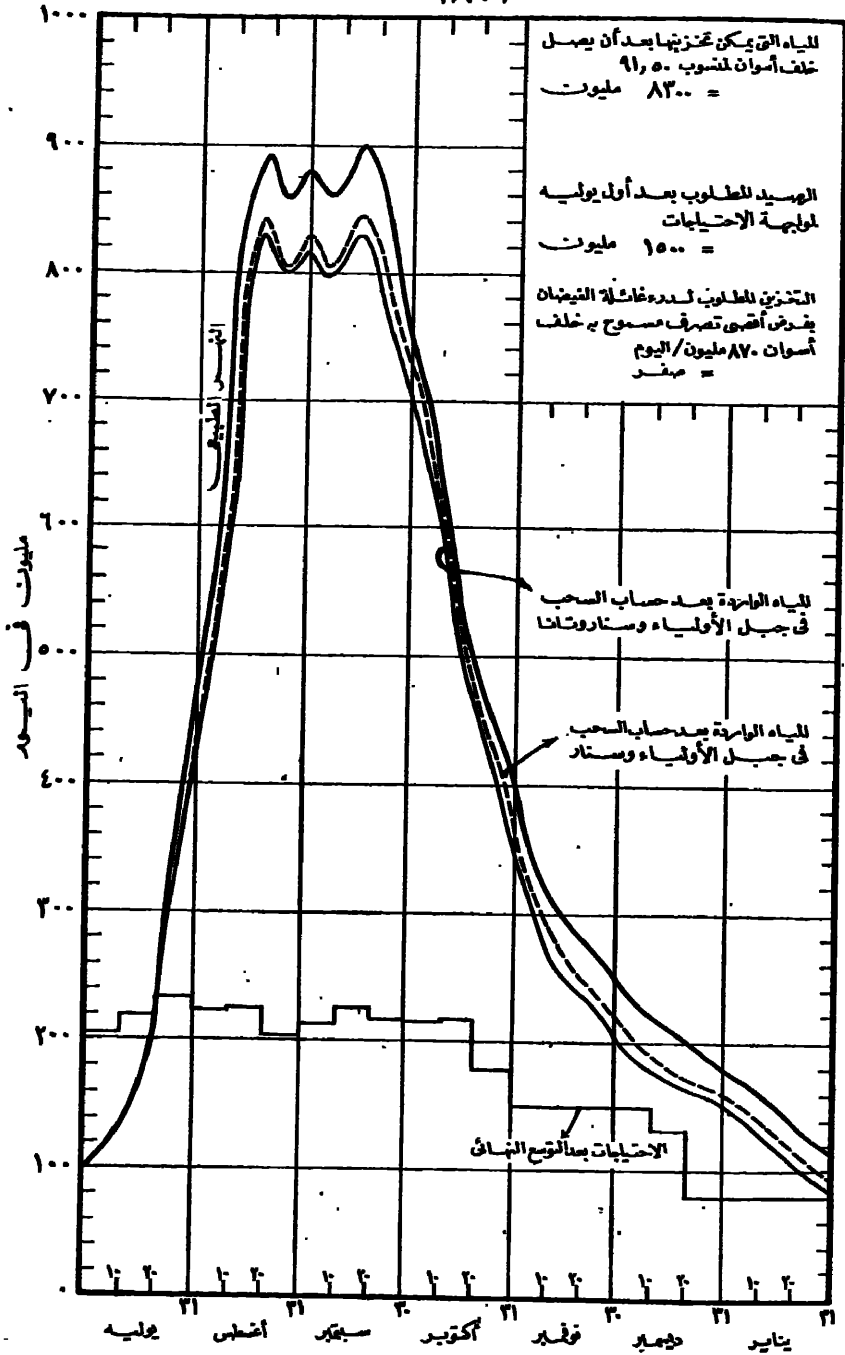
المقادير عند أسوان بالمليون فى اليوم

التاريخ	جبل الأولياء	سنار	تانا	المجموع
١٠-١ أغسطس ...	٤٠	٢١	٢	٦٣
٢٠-١١ ...	٤٠	٢٢	٤	٦٦
٢١-٣١ ...	٤٠	١٤	٧	٦١
١٠-١ سبتمبر ...	٤٠	١٤	١٠	٦٤
٢٠-١١ ...	٤٠	١١	١٦	٦٧
٢١-٣٠ ...	٤٠	١١	٢١	٧٢
١٠-١ أكتوبر ...	٢٠	١١	٢٥	٥٦
٢٠-١١ ...	٢٠	١١	٢٤	٥٥
٢١-٣١ ...	٢٠	١١	٢٢	٥٣
١٠-١ نوفمبر ...	١٦	١١	١٩	٤٦
٢٠-١١ ...	١٢	١٨	١٧	٤٧
٢٠-٣١ ...	٩	٢١	١٥	٤٥
١٠-١ ديسمبر ...	٩	٢١	١٣	٤٣
٢٠-١١ ...	٩	٢١	١١	٤١
٢١-٣١ ...	٩	١٢	١٠	٣١
١٠-١ يناير ...	٩	١١	٩	٢٩
٢٠-١١ ...	١١	١١	٨	٣٠
٢١-٣١ ...	١٤	٨	٧	٢٩

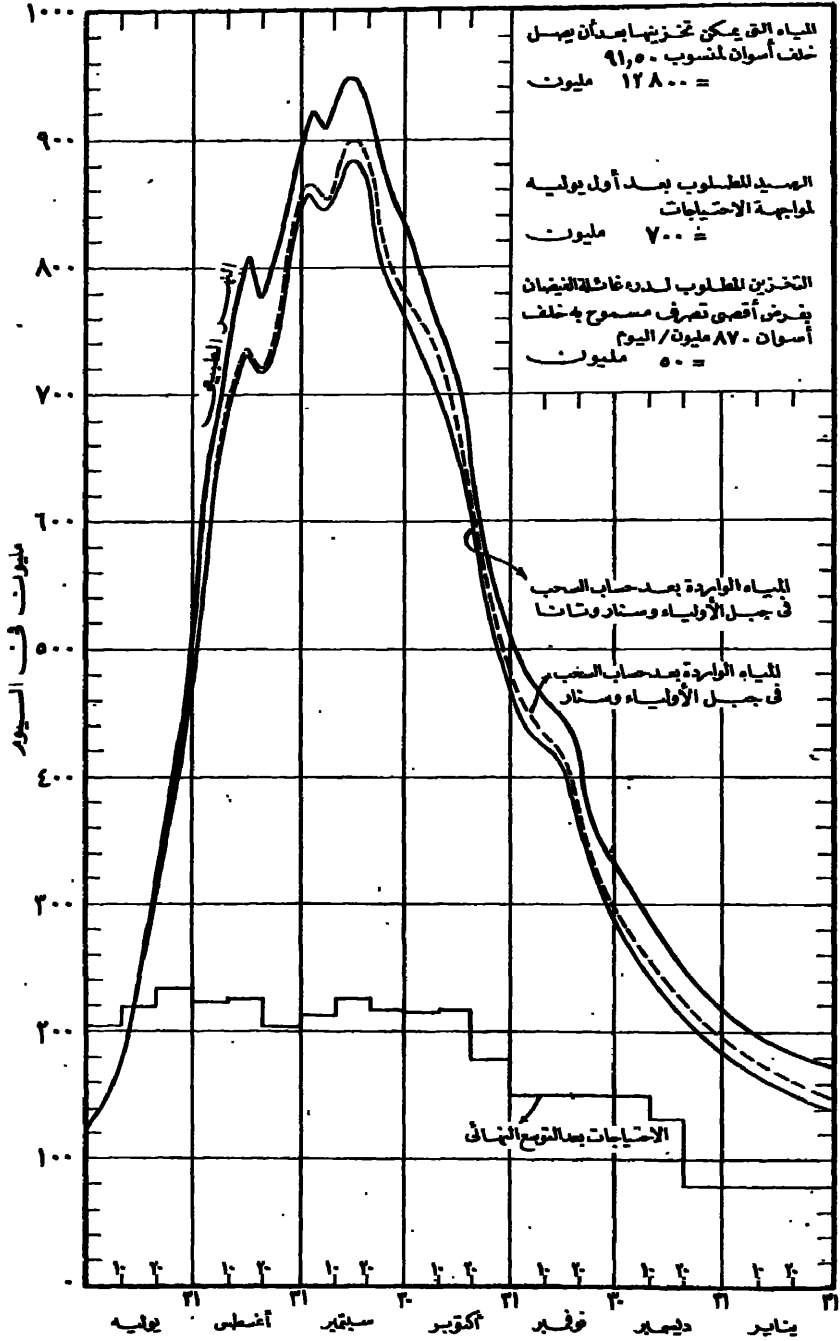
أما سحب سنار فهو كما جاء بتقرير عبد الحميد سليمان — ما يجرى بحور وفي اتفاقية النيل عام ١٩٢٩ وأحوال المستقبل بالنسبة للسودان، تتضمن زيادة السحب في الفيضان، ومجموع السحب في الفيضان يقدر بحوالي ٤٠٠٠ مليون، أو زيادة قدرها ٧ مليون في اليوم عند أسوان، علاوة على سحب سنار، كما هو مبين في الجدول السابق .

وقد أدخل هذا السحب الإضافي في السودان مدة الفيضان في حساب الأرقام المبينة على نهجيات الحماة بما يمكن تخزينه بالنيل الرئيس .

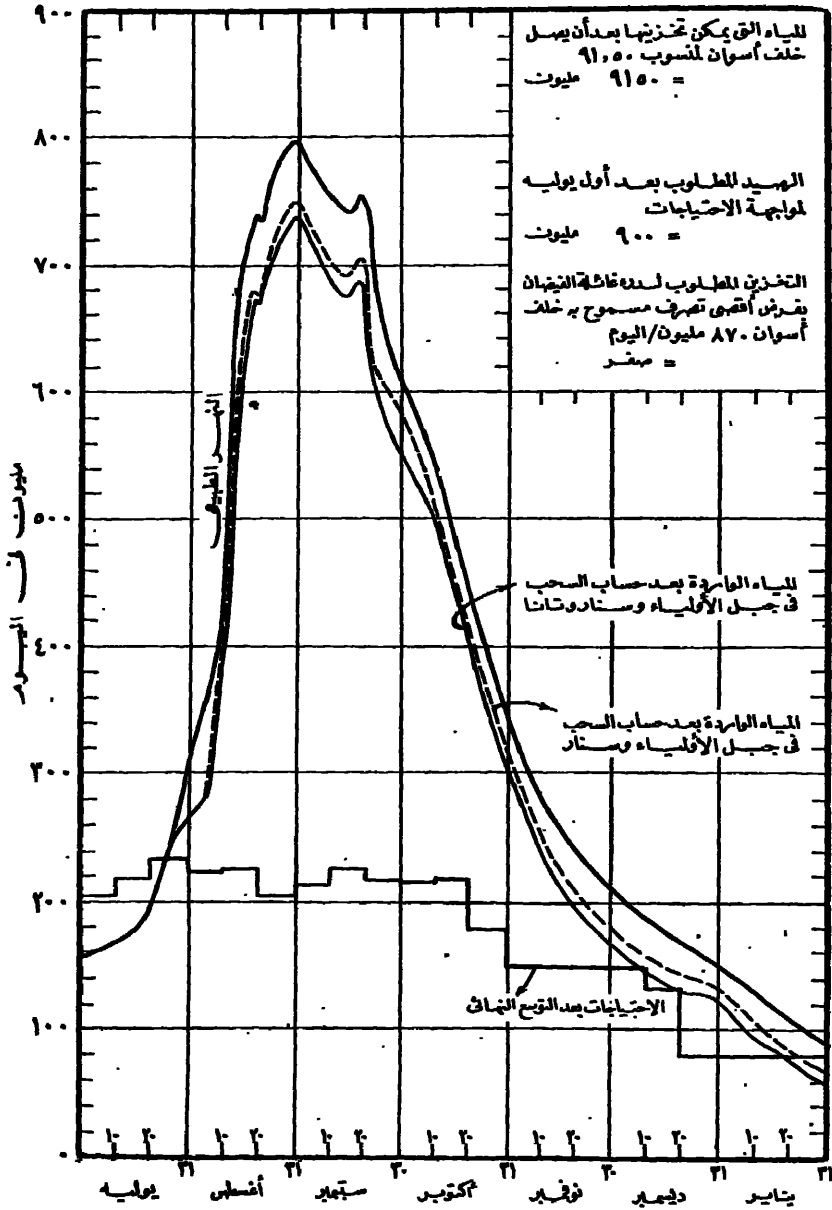


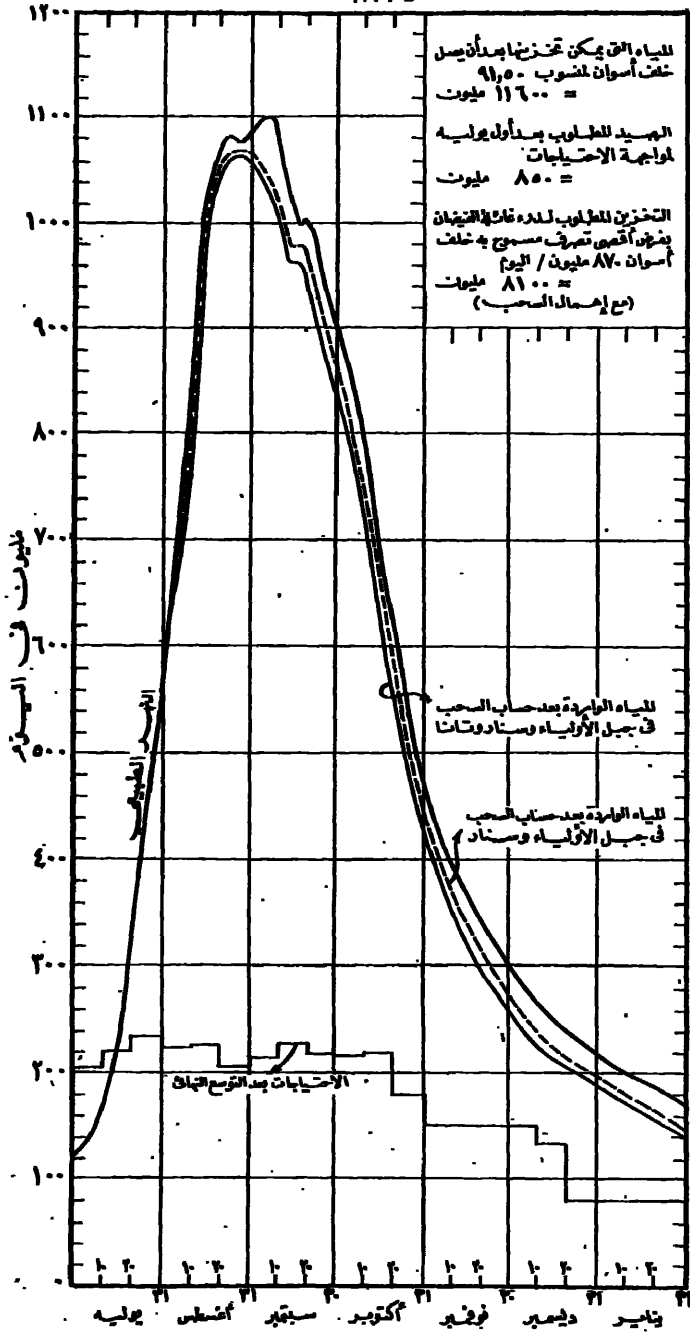


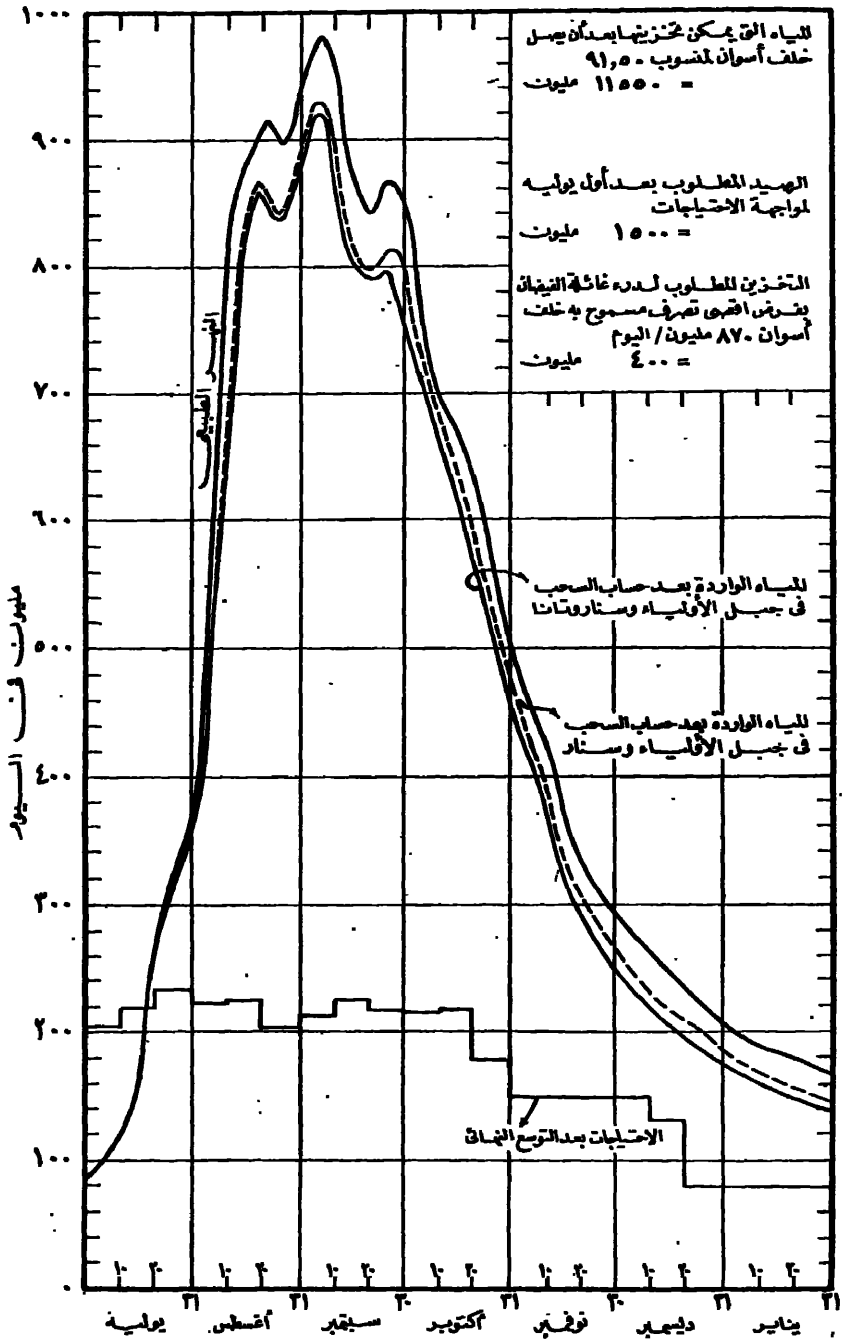
١٨٧٢

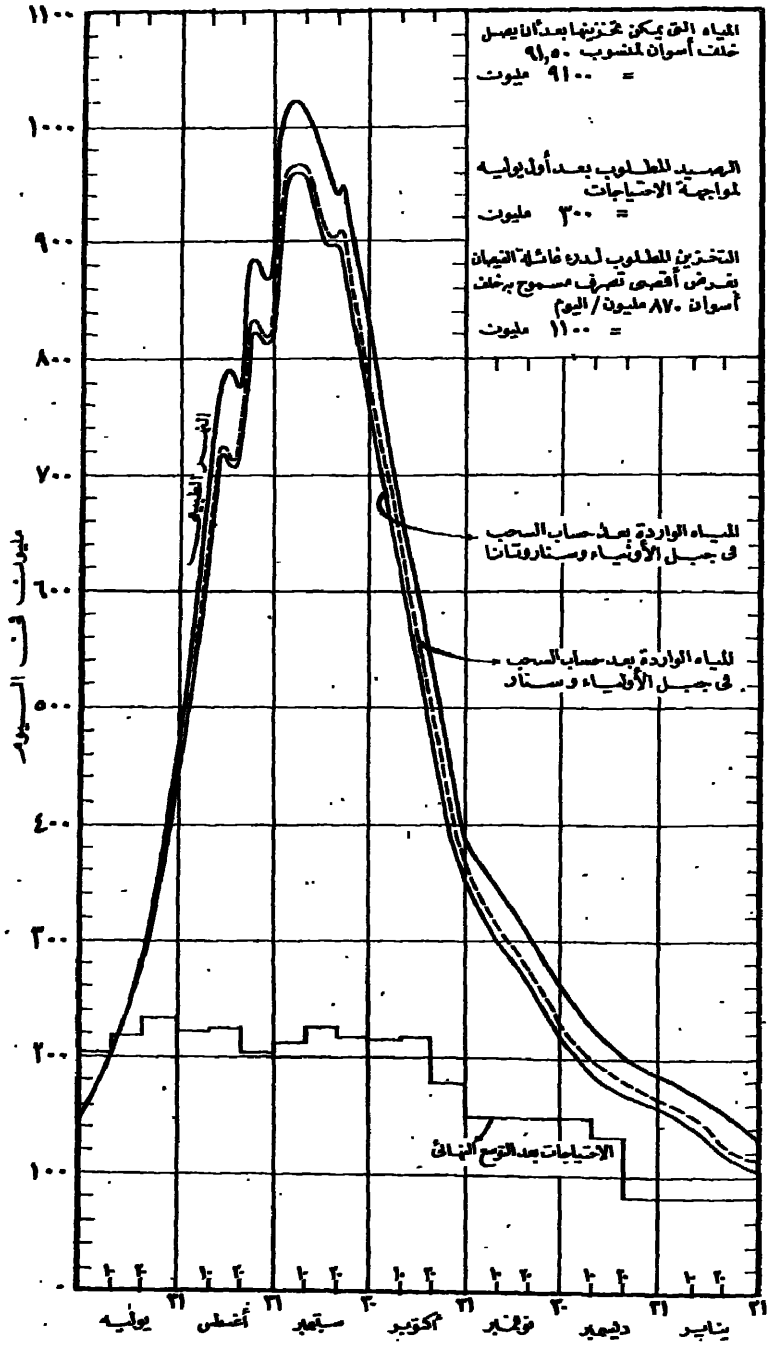


١٨٧٣

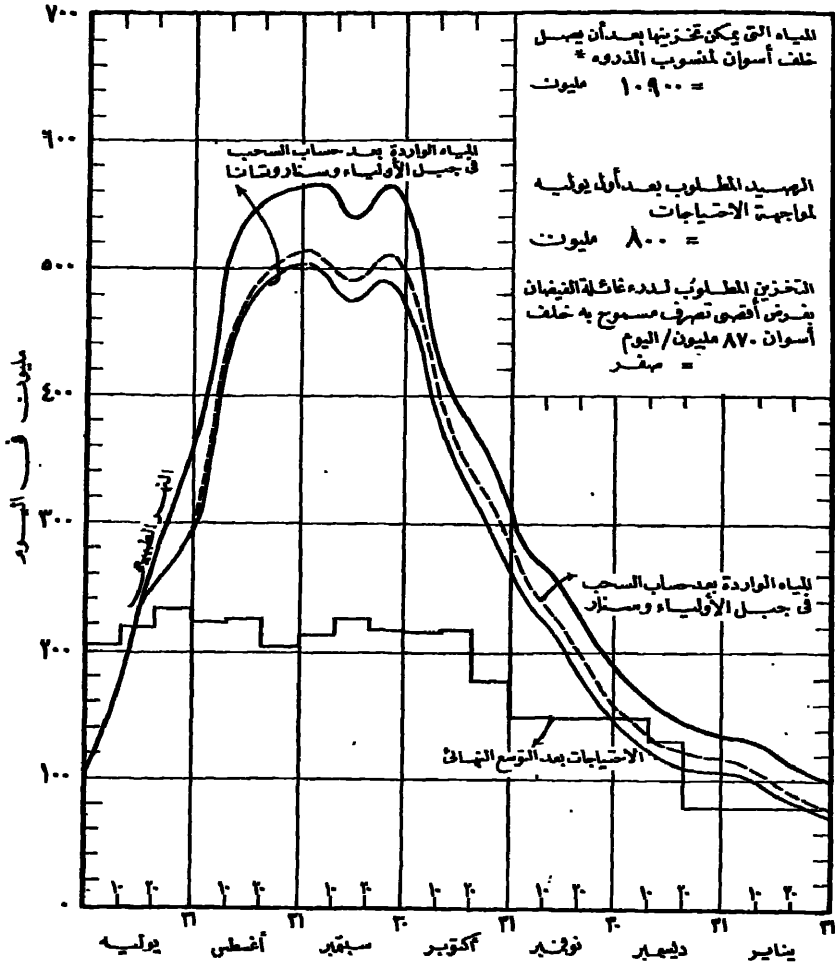




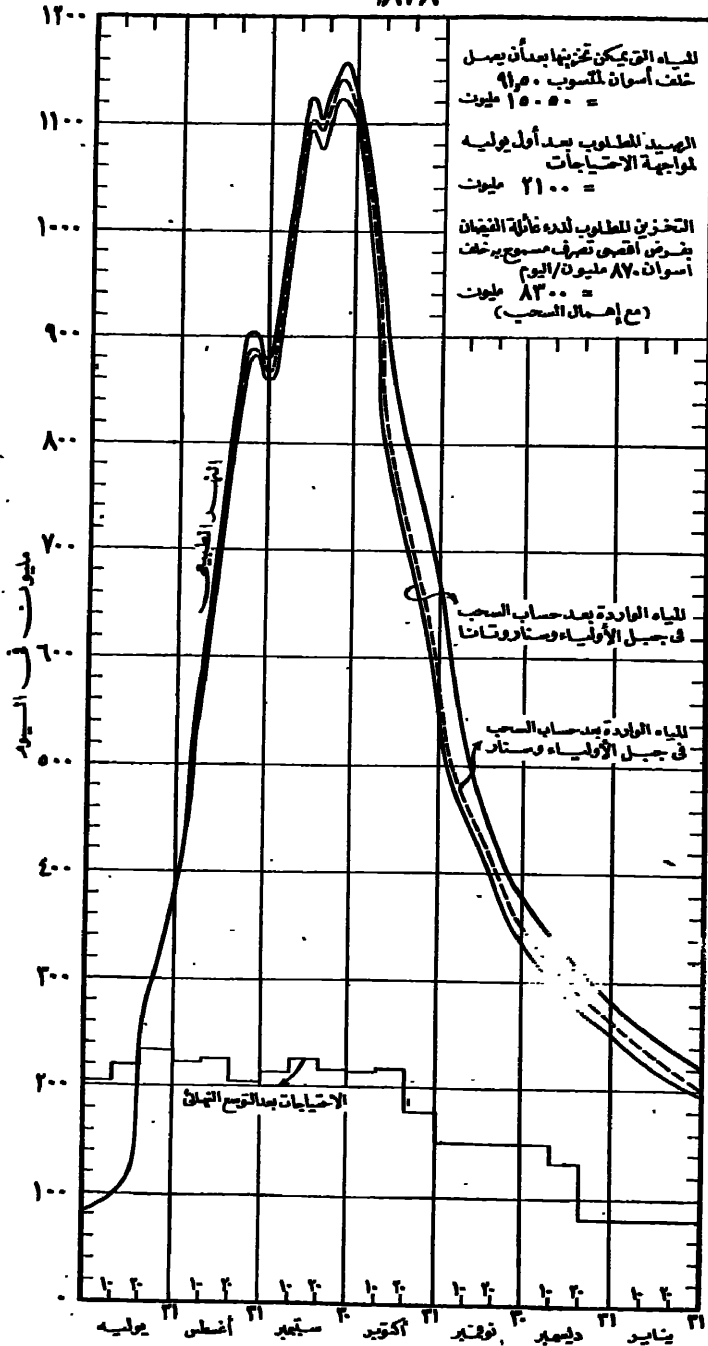


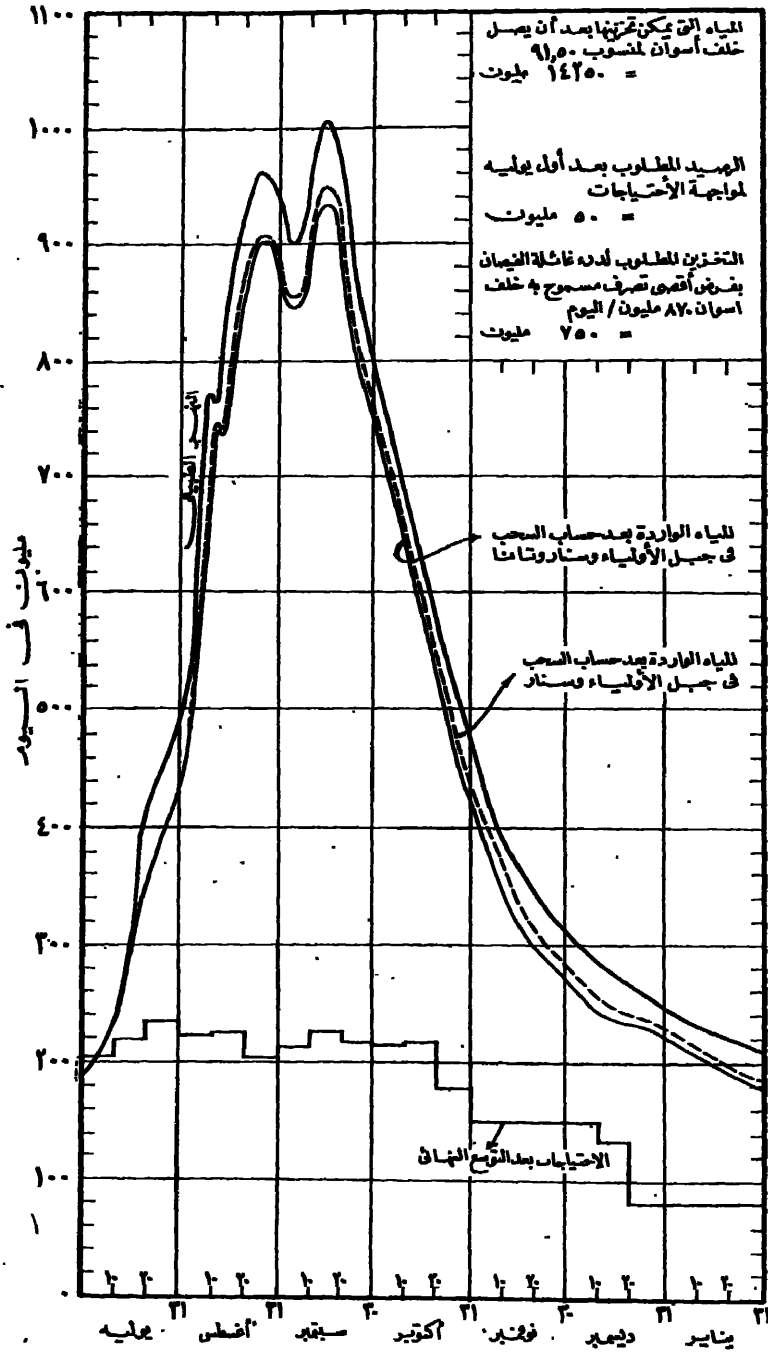


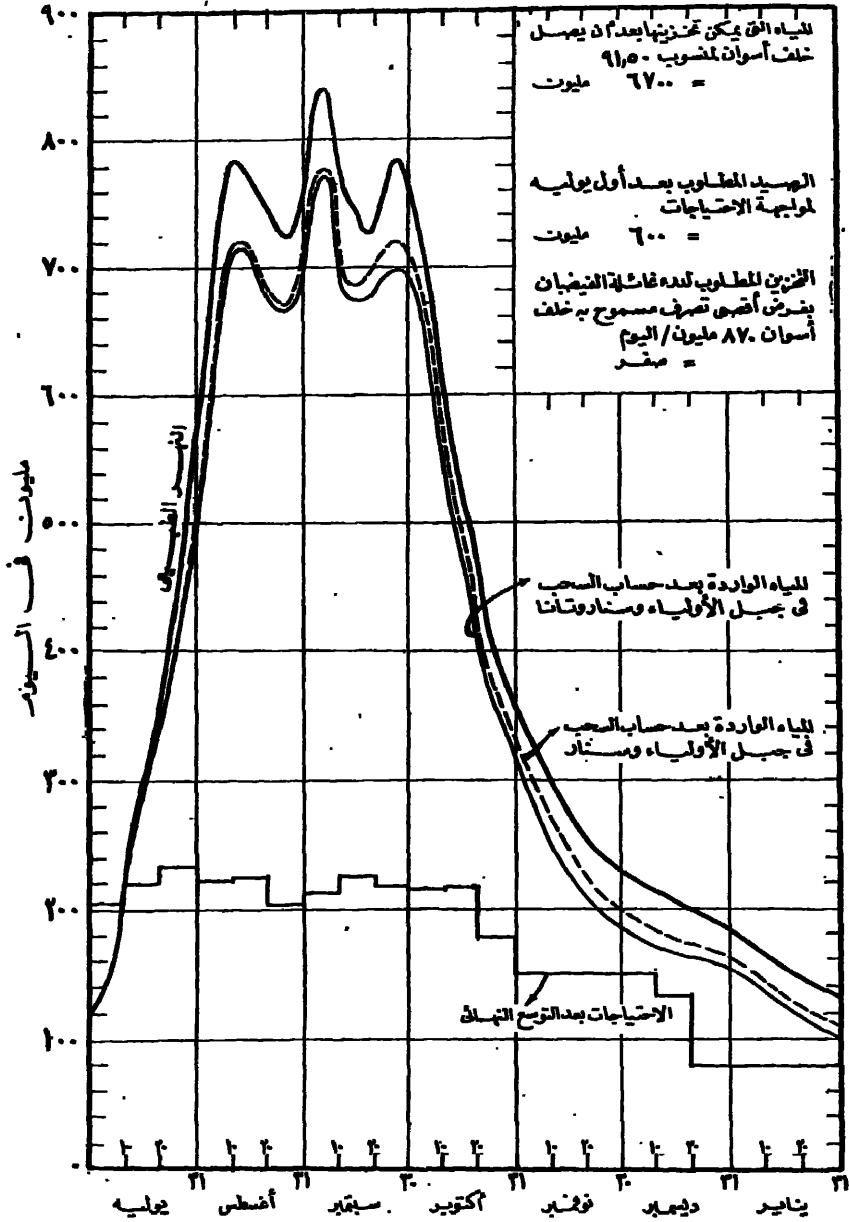
١٨٧٧

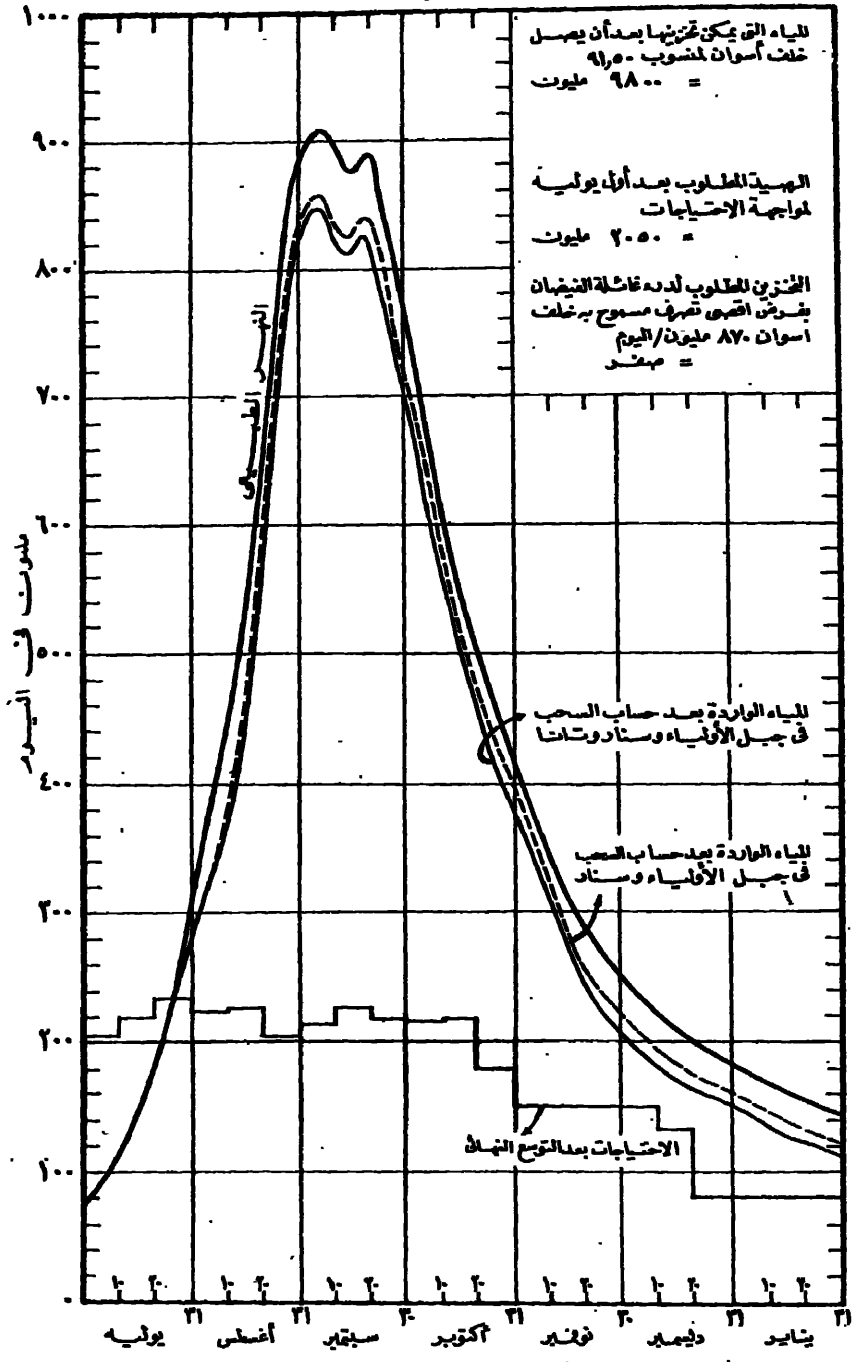


* لم يصل ١٠٥٠

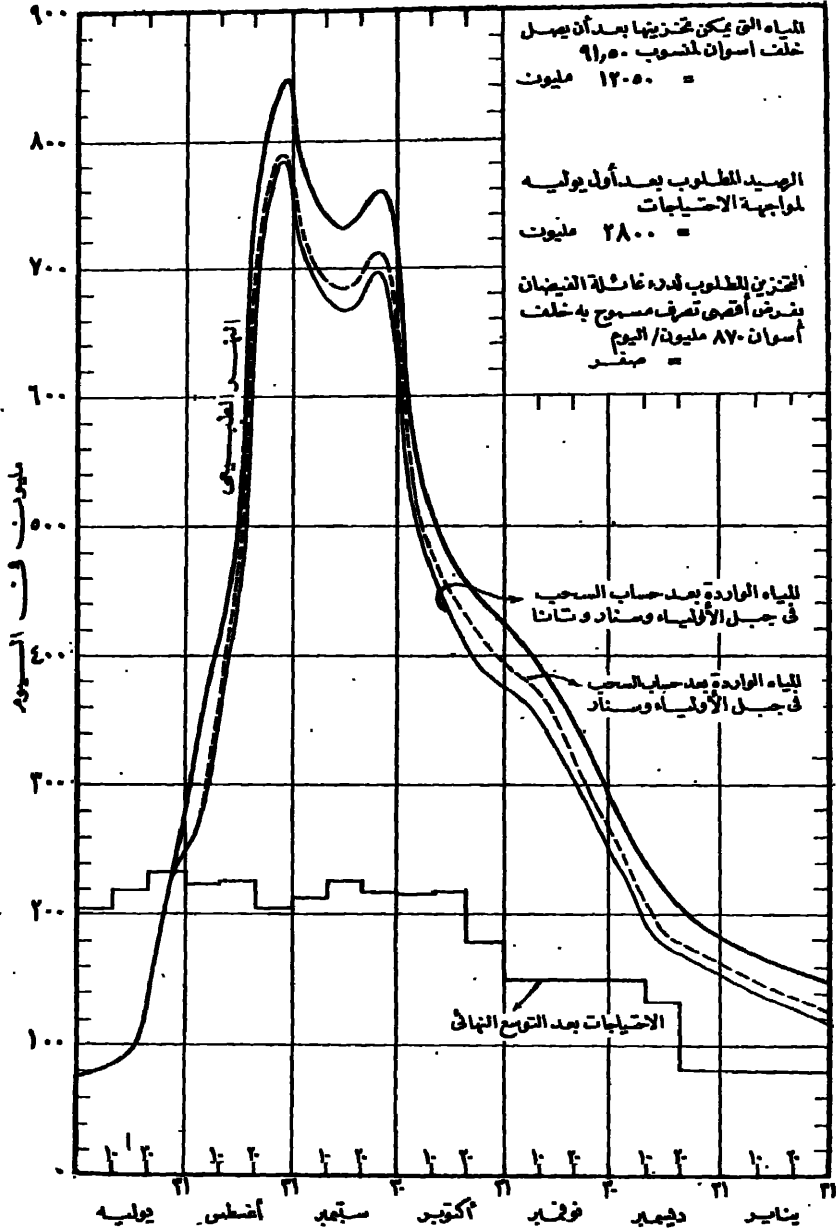




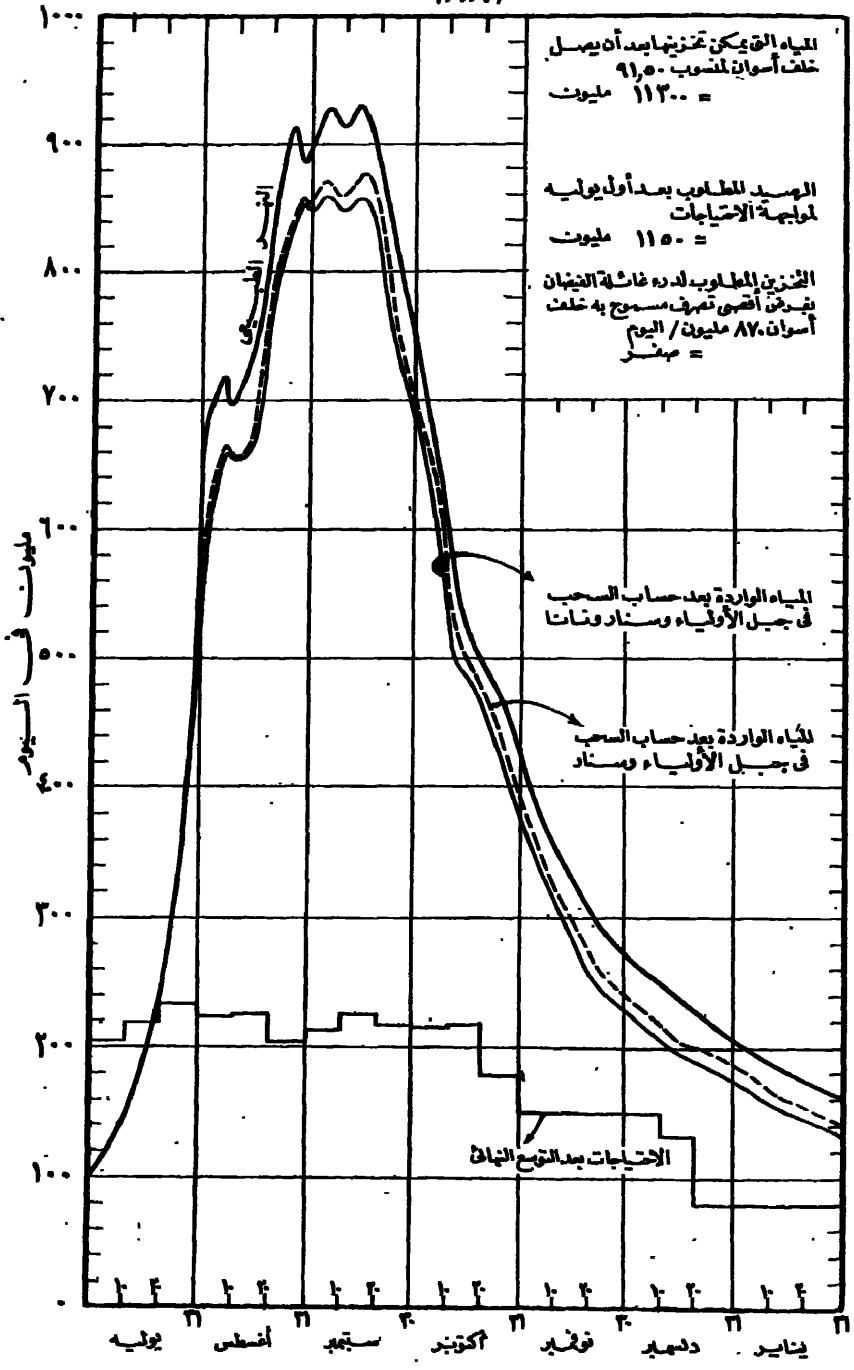


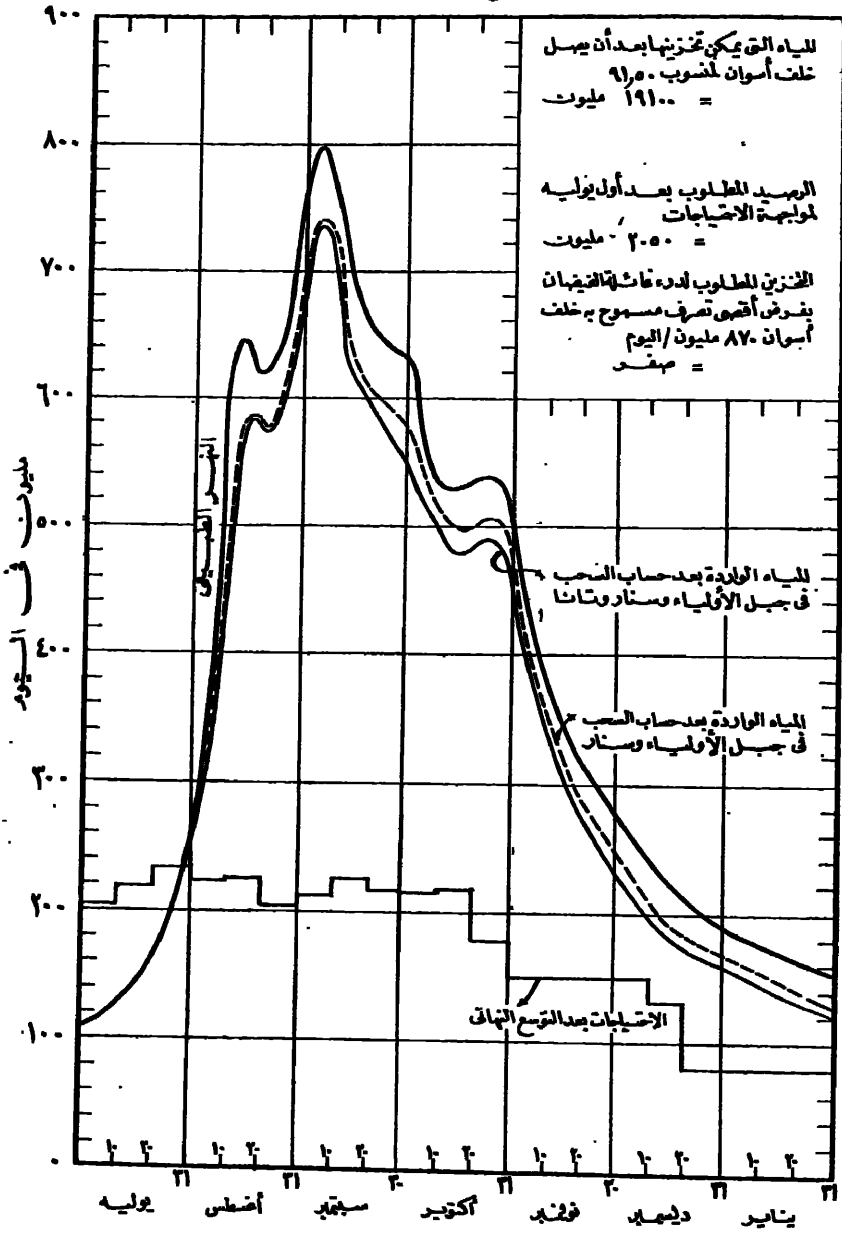


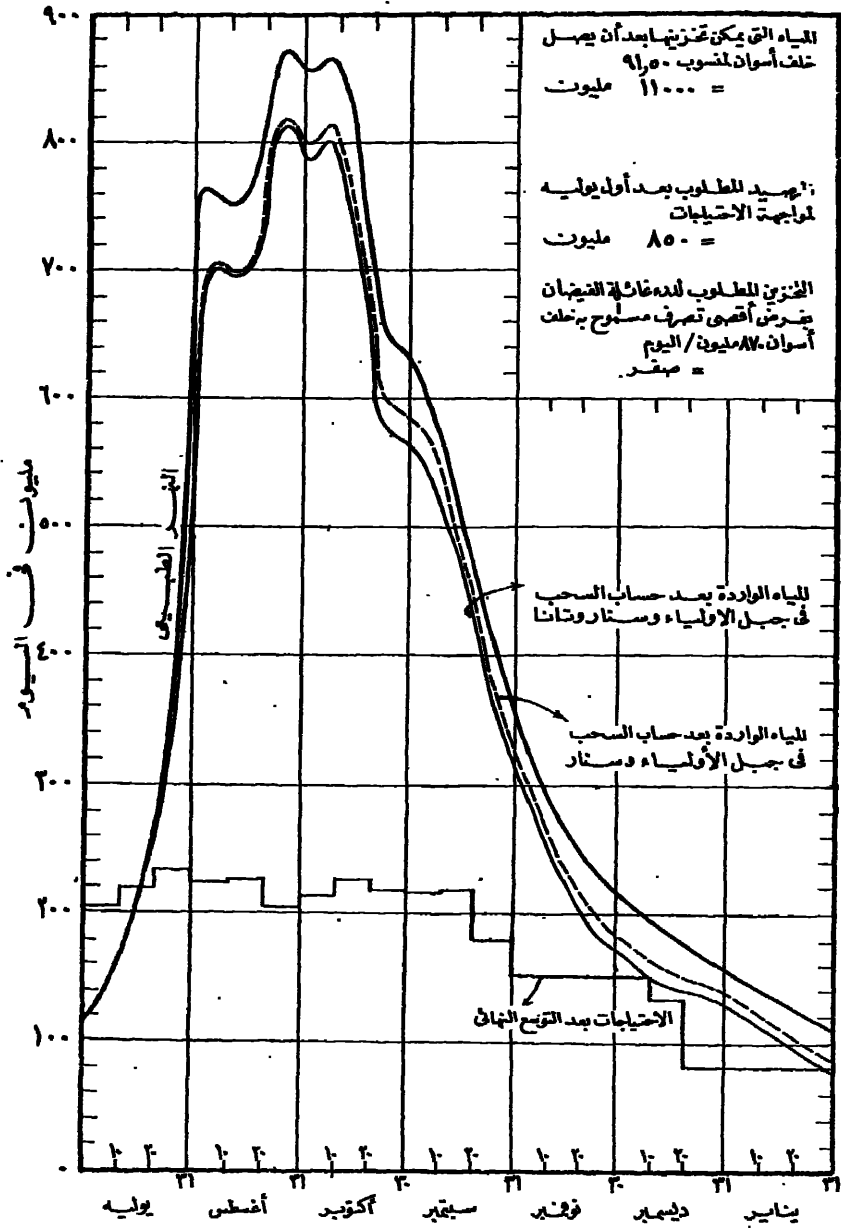
١٨٨٢



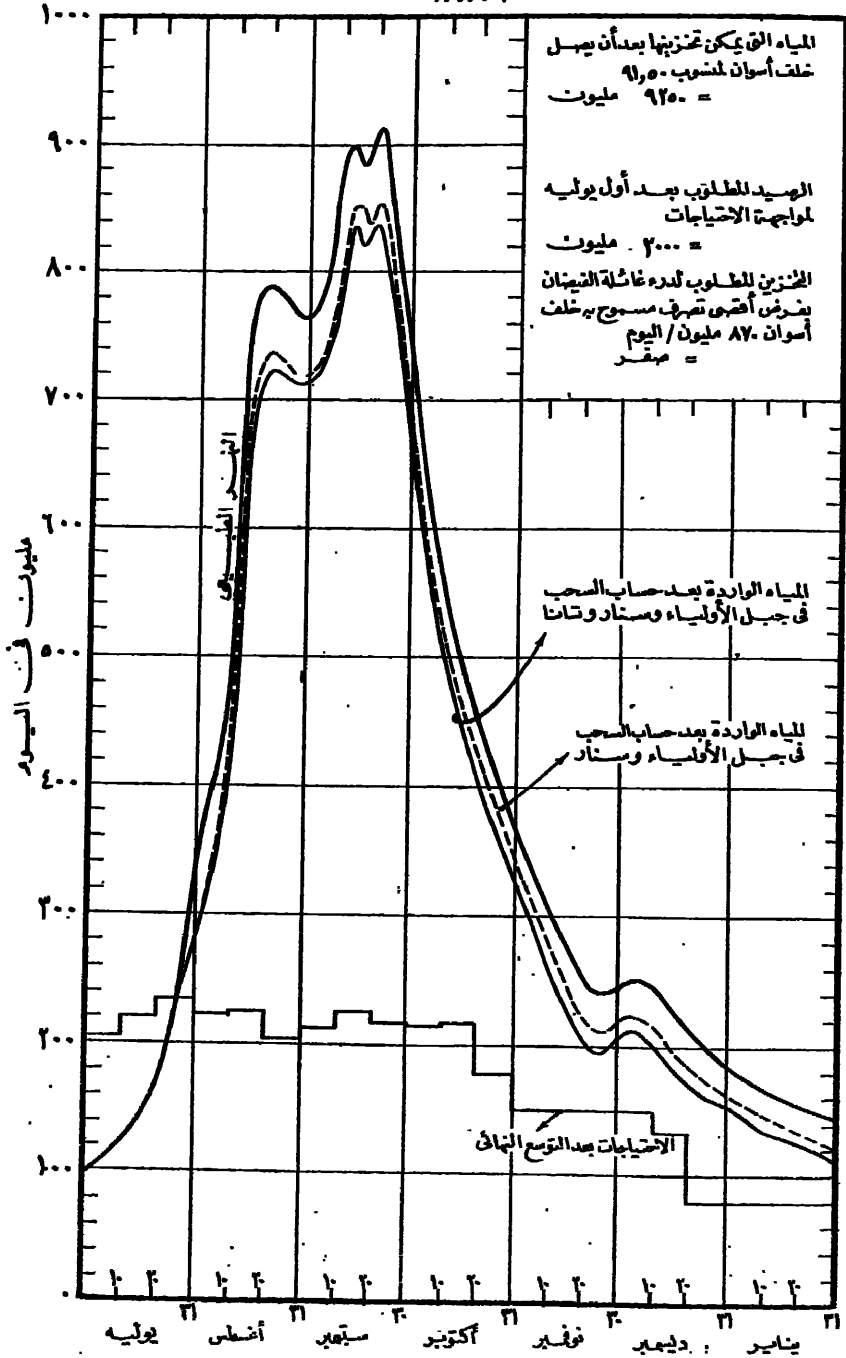
١٨٨٣

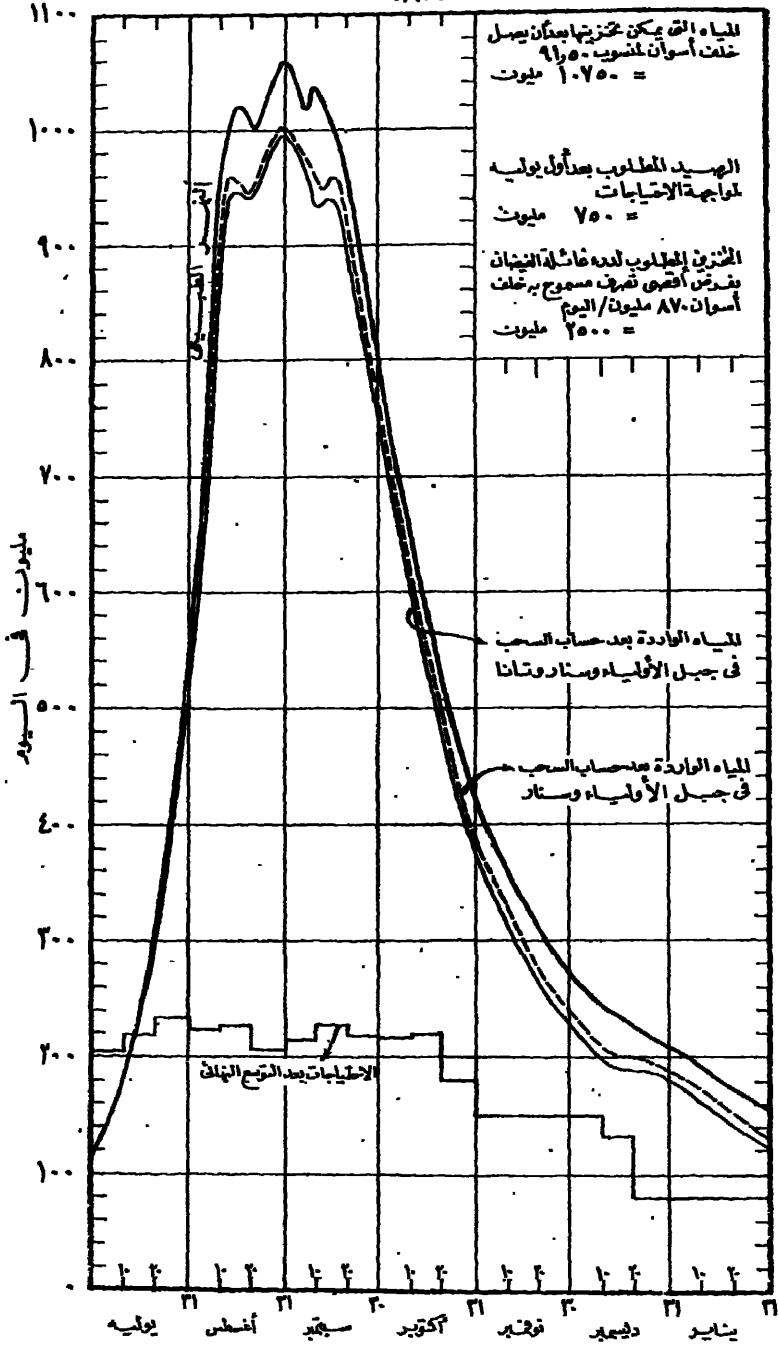


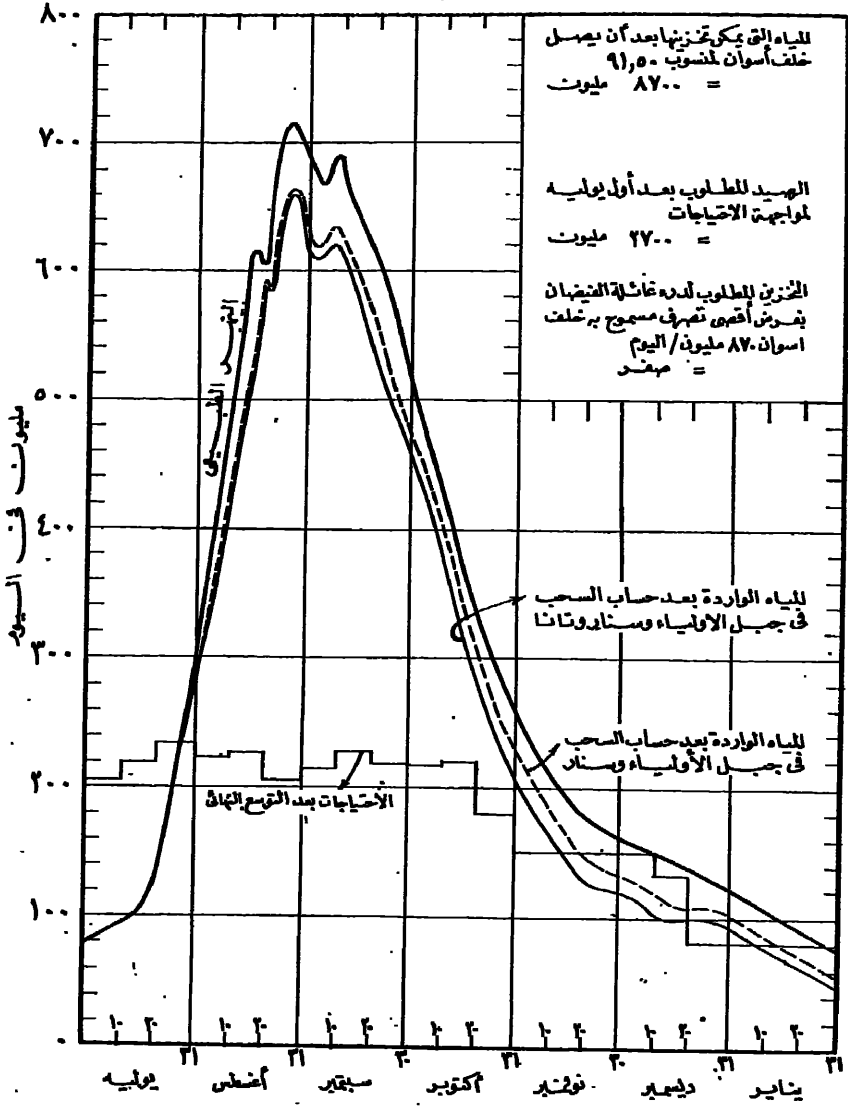


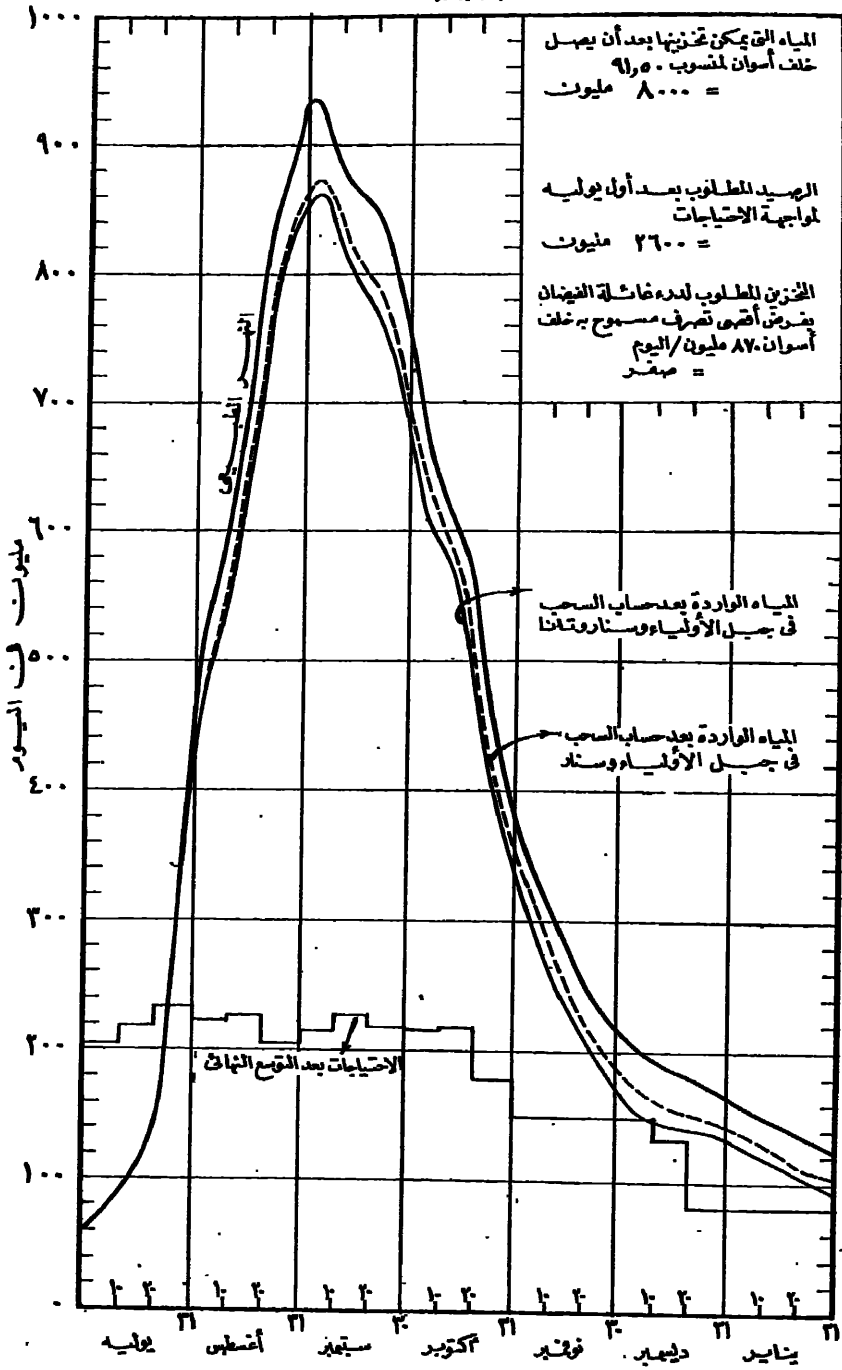


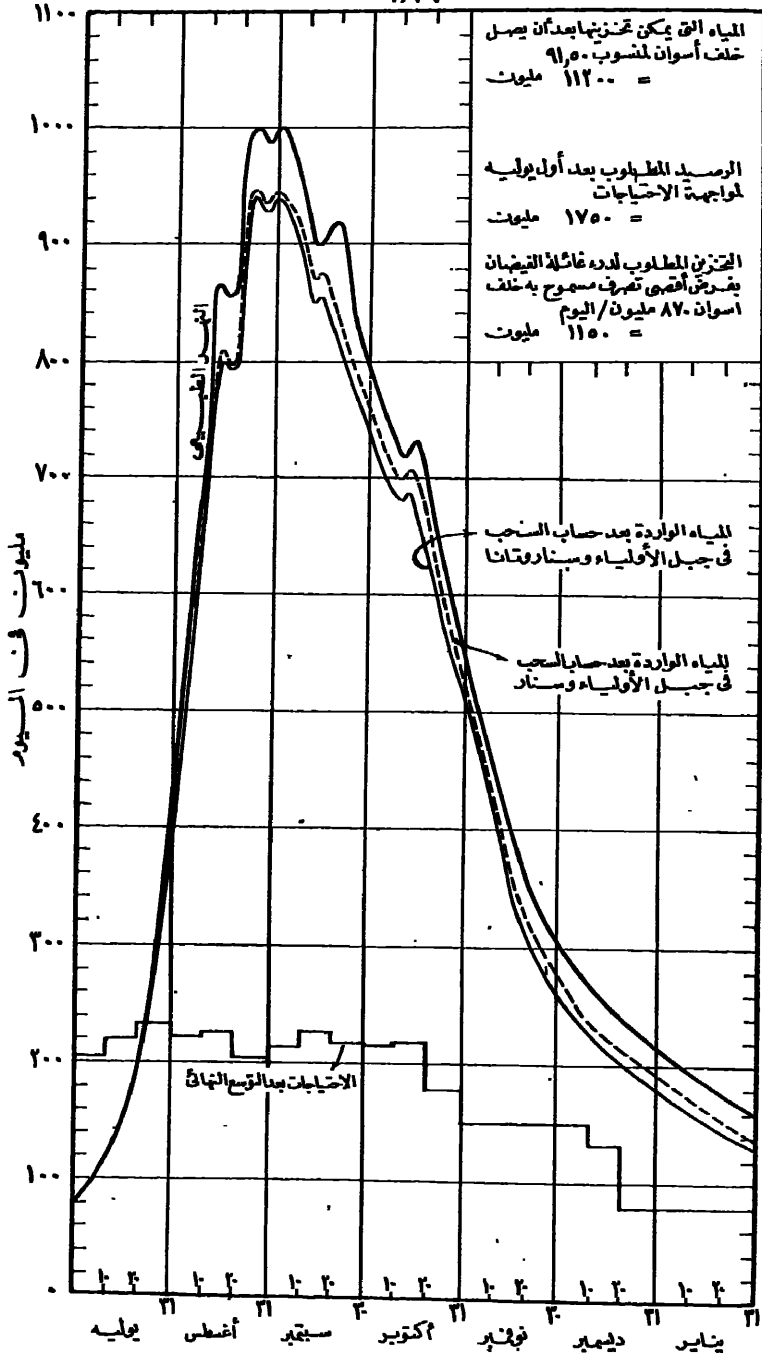
١٨٨٦

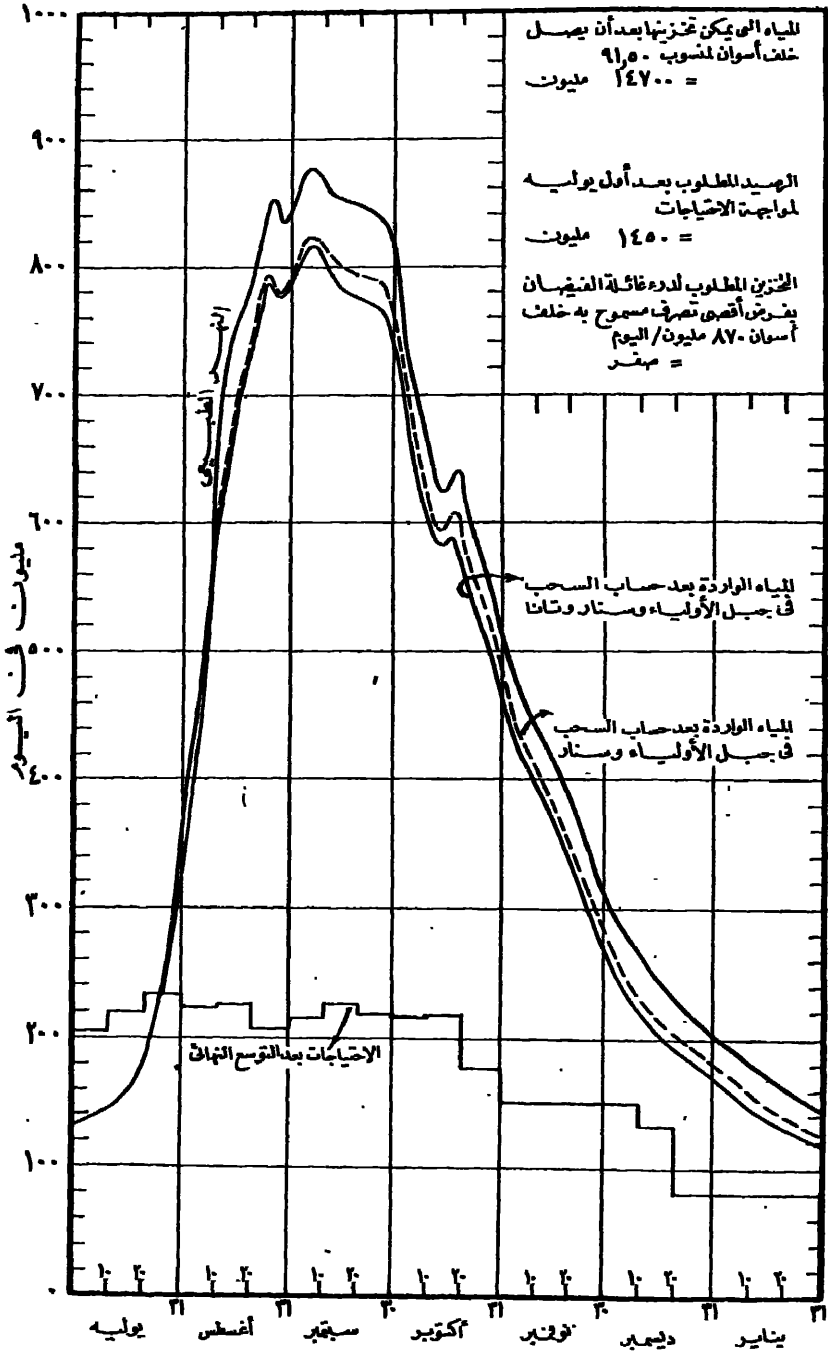




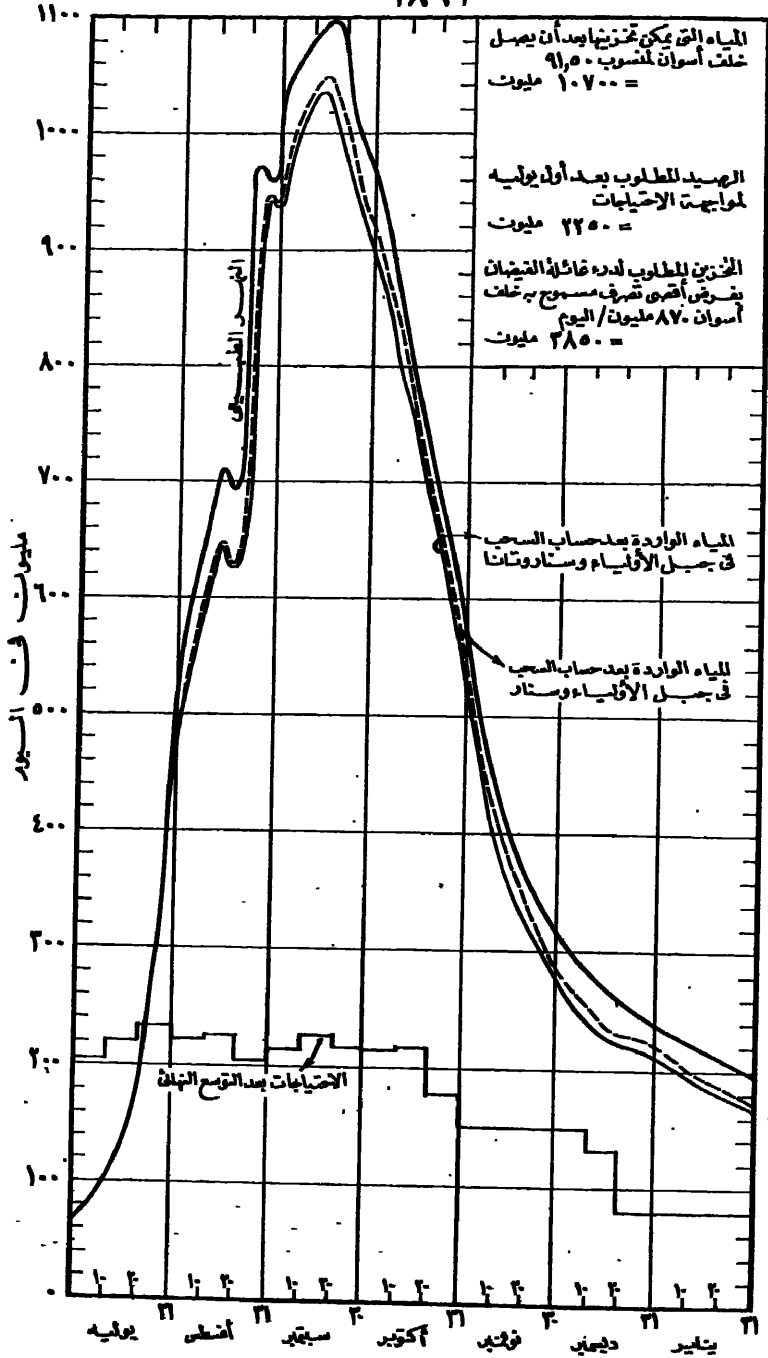




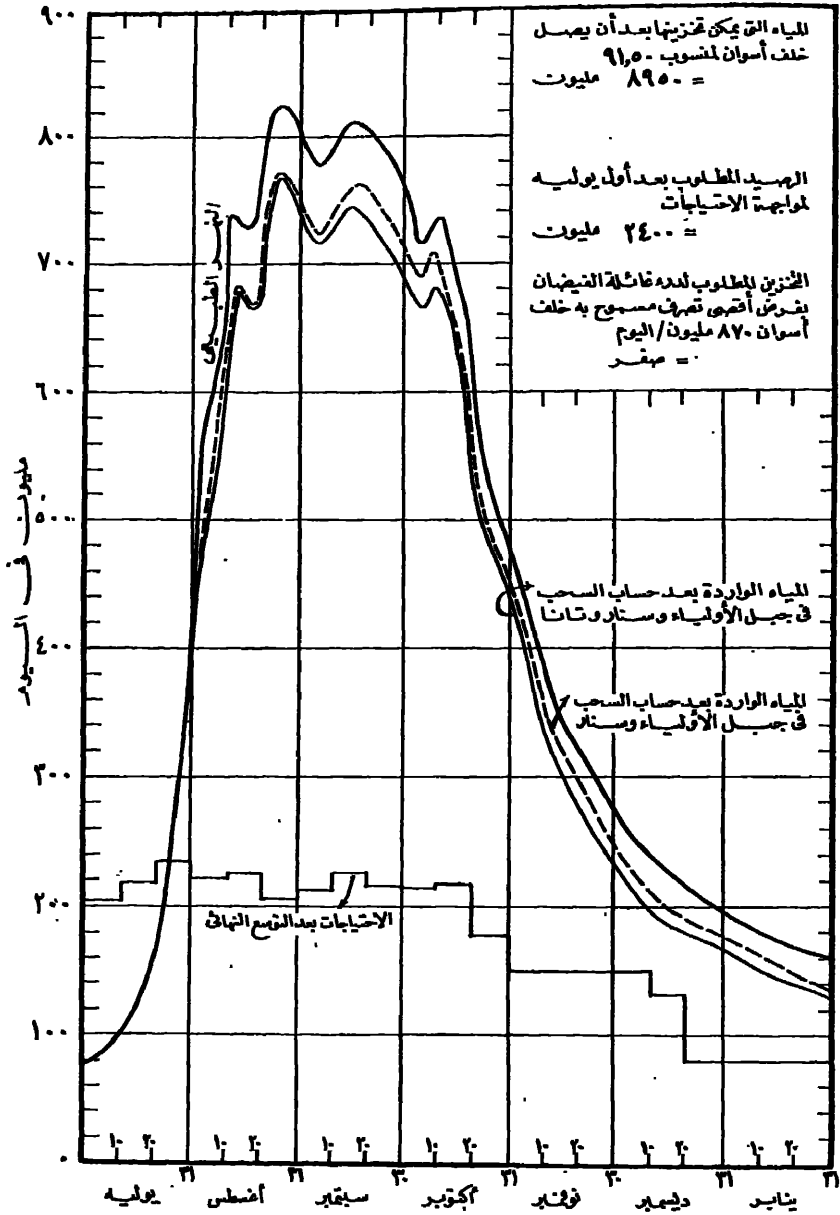




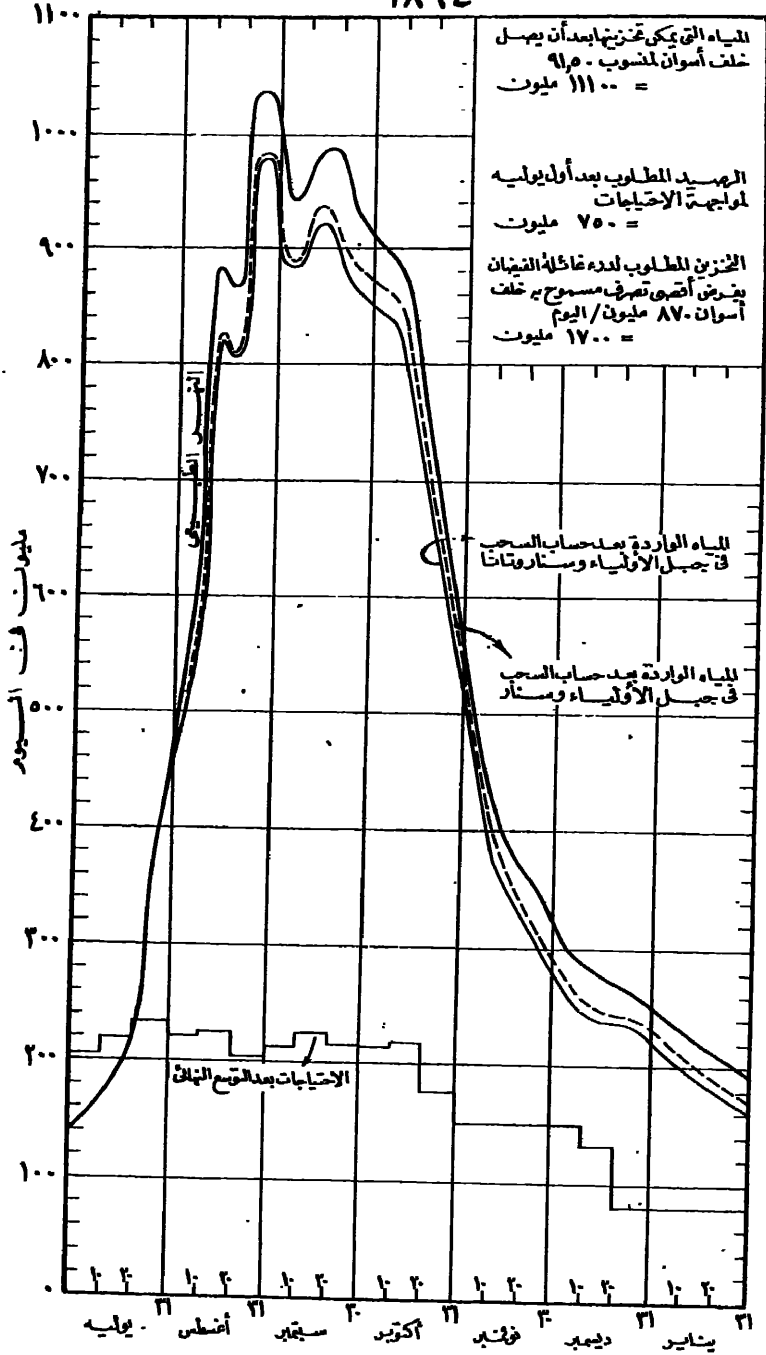
١٨٩٢



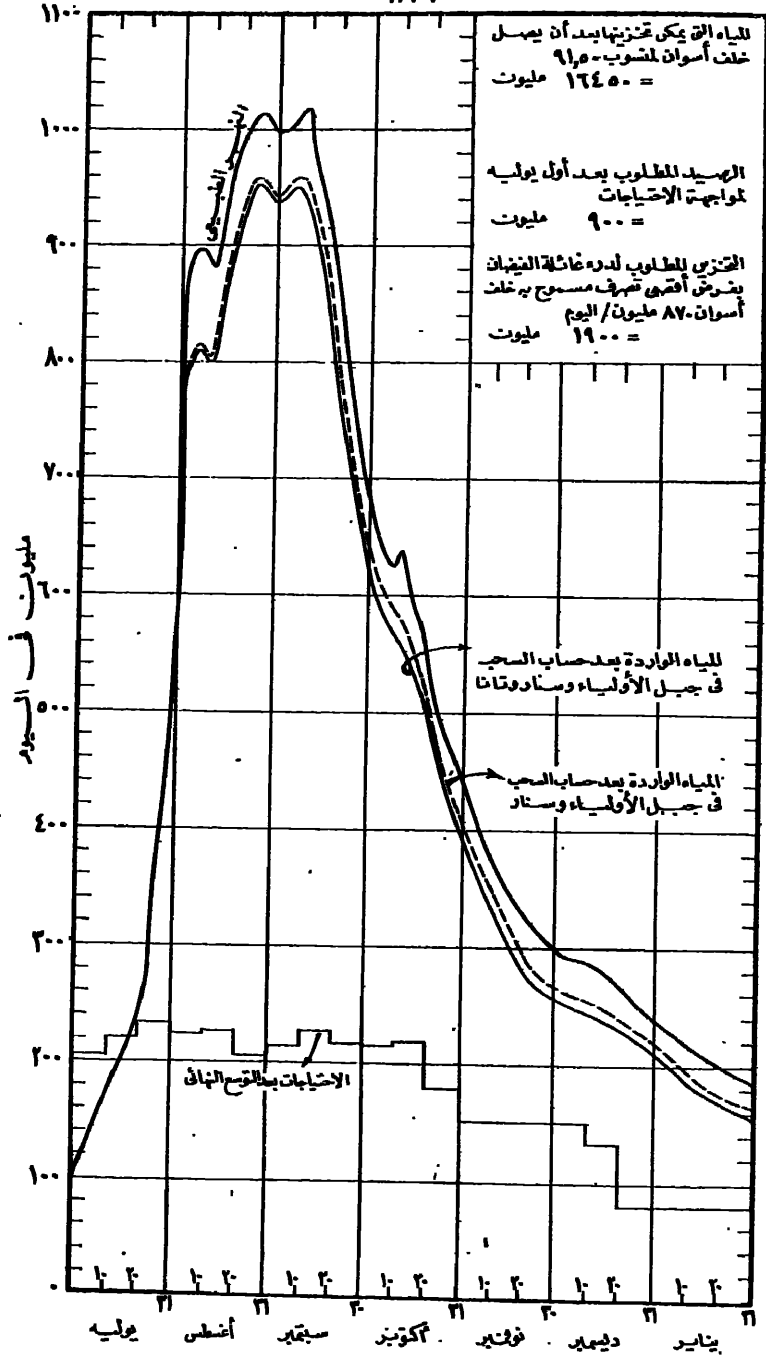
١٨٩٣

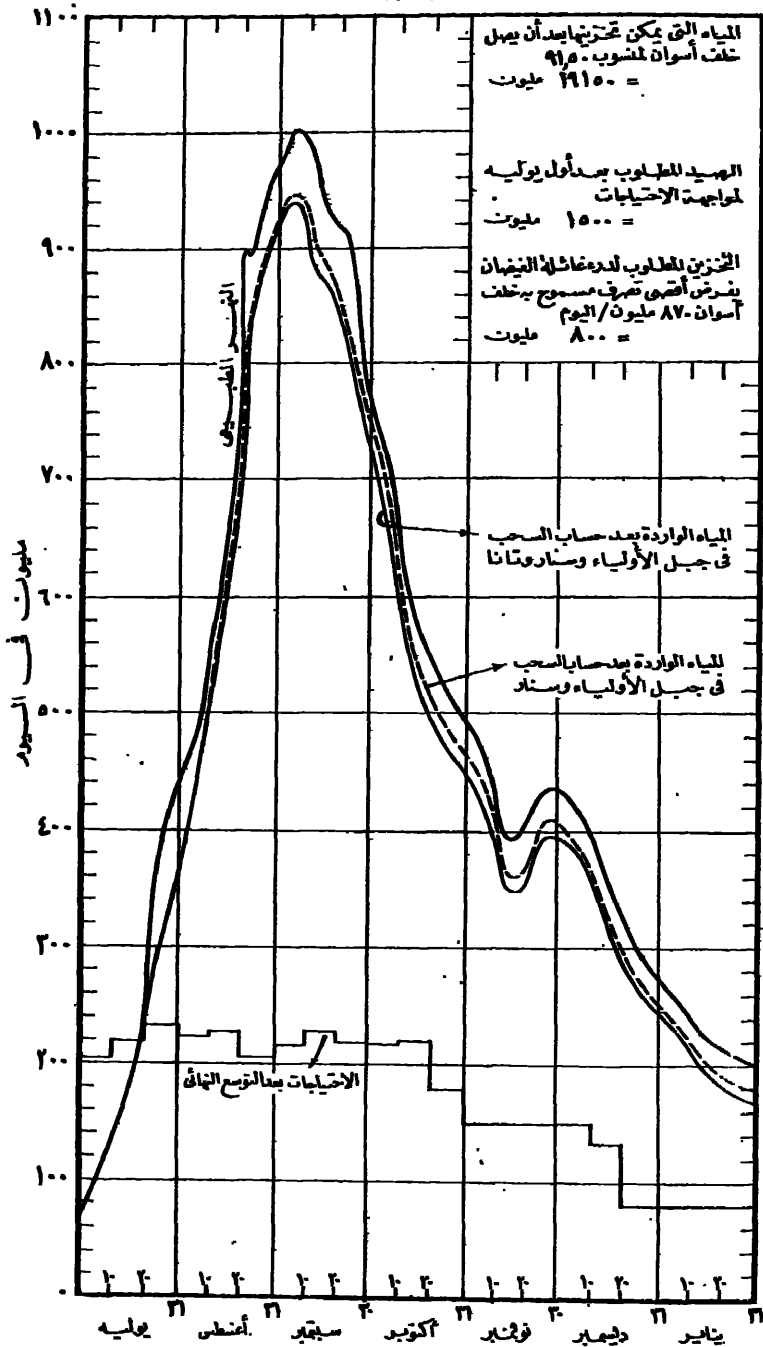


١٨٩٤

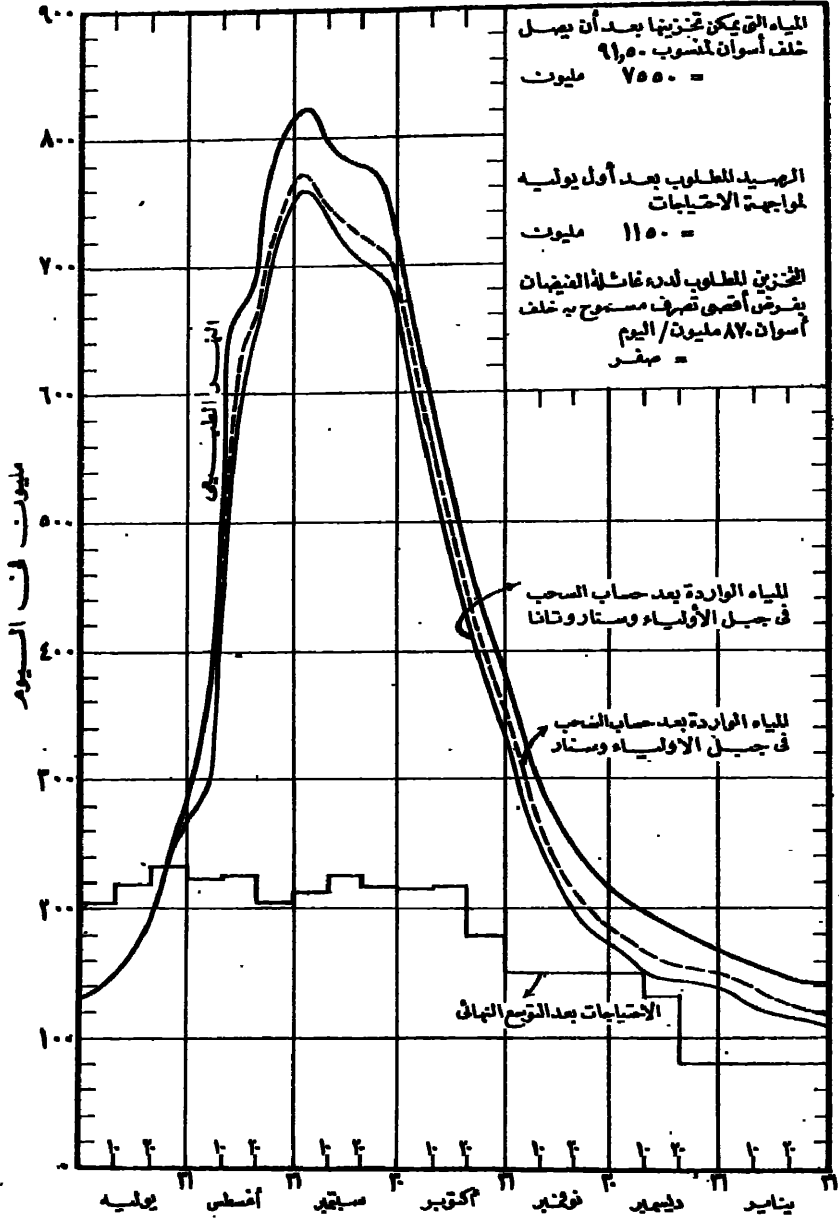


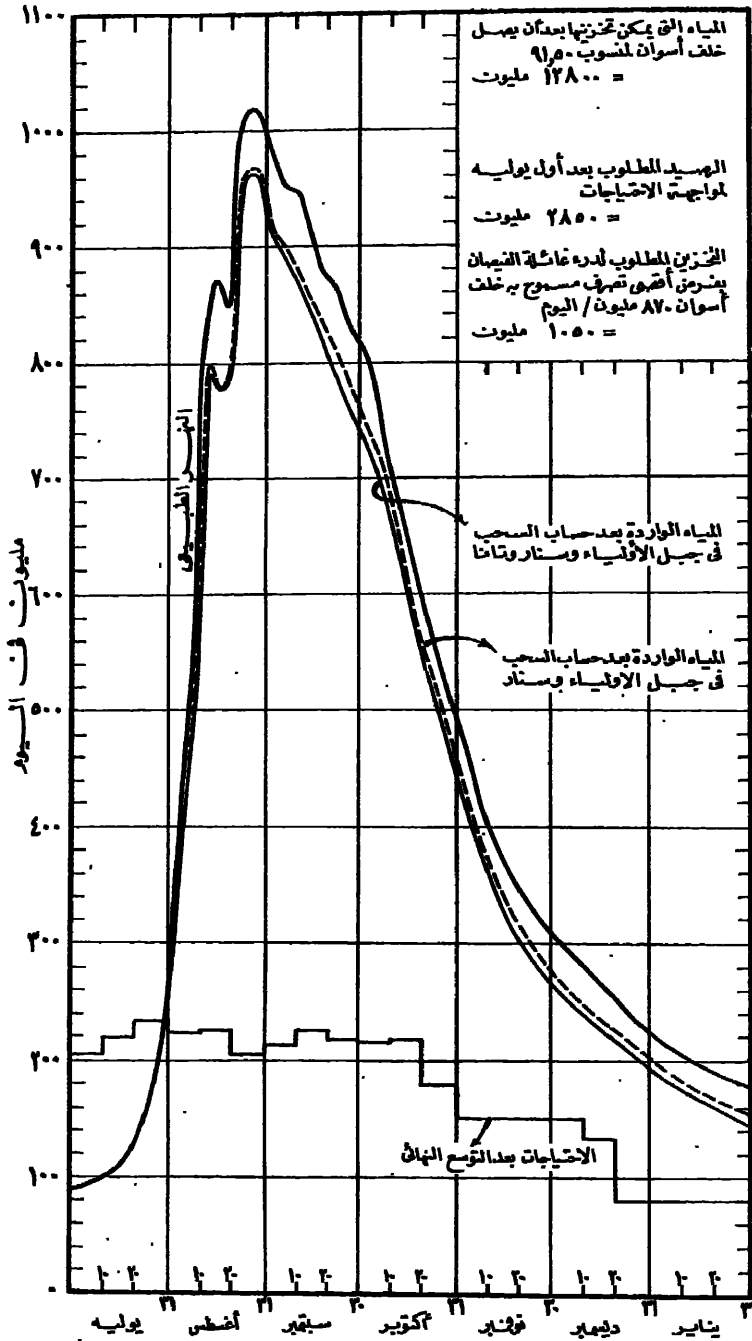
١٨٩٥



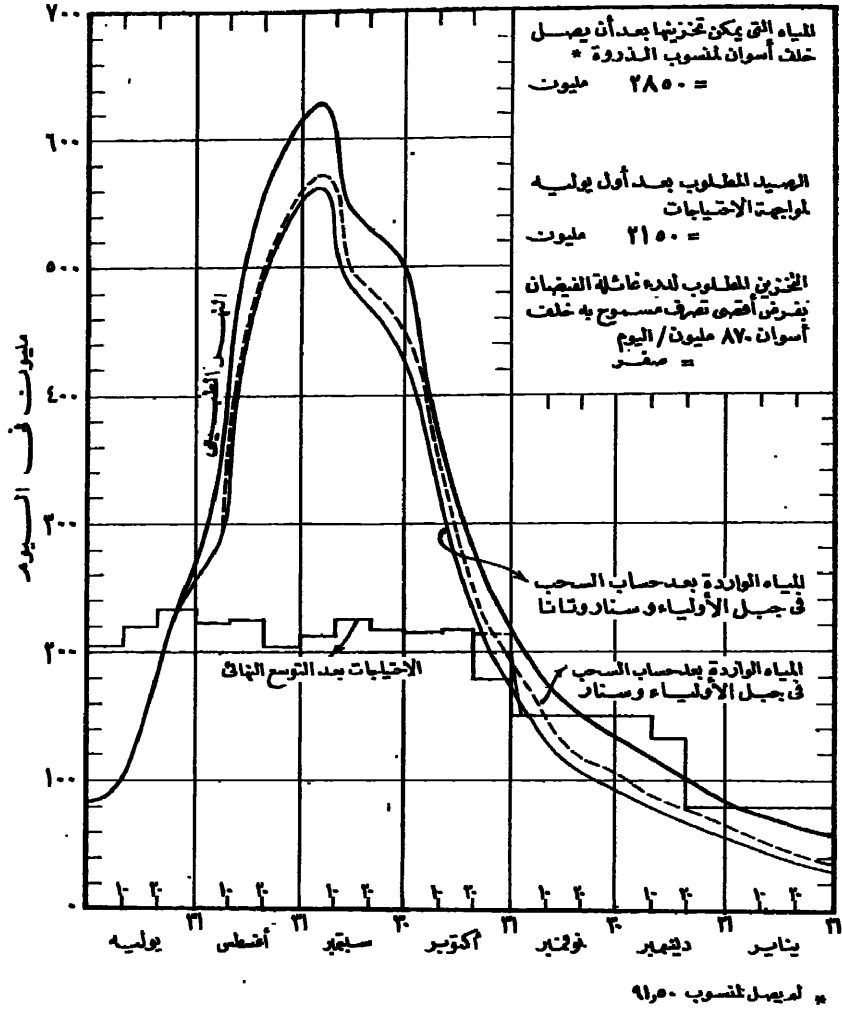


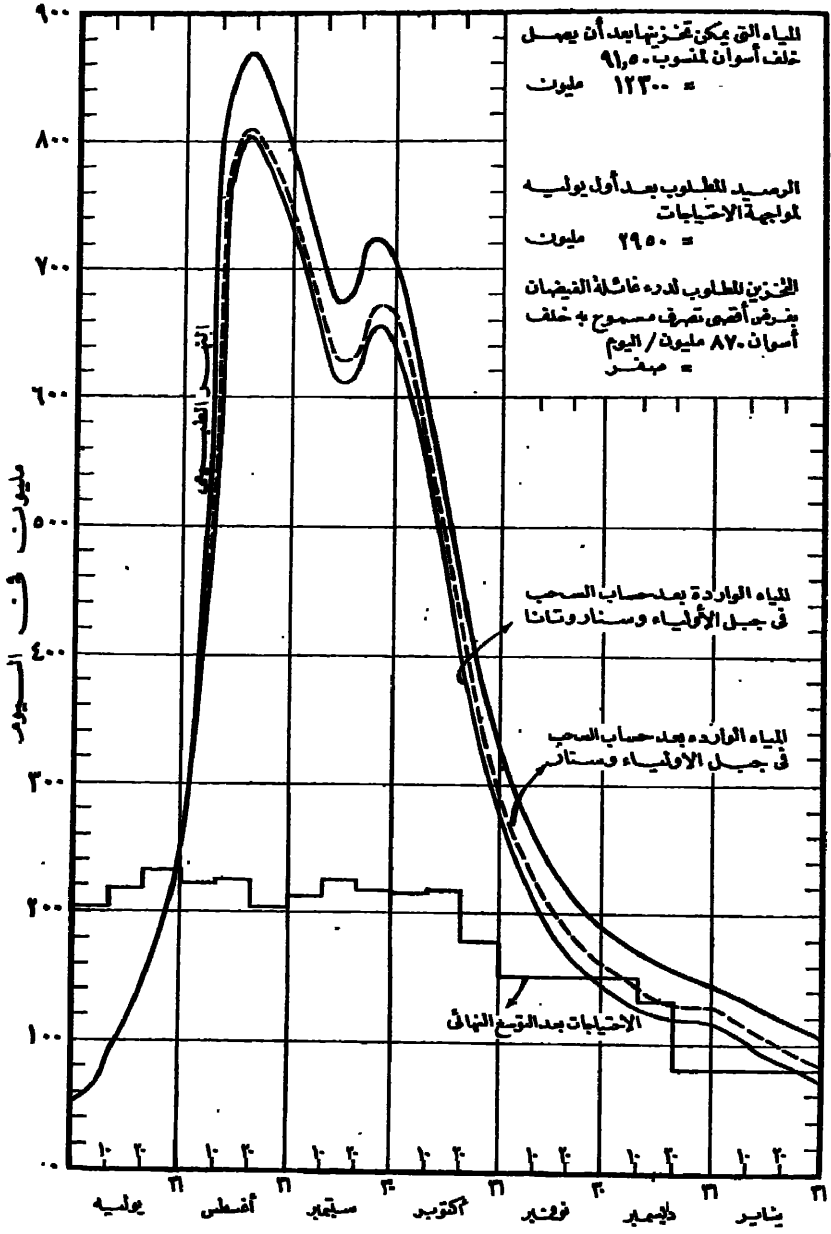
١٨٩٧



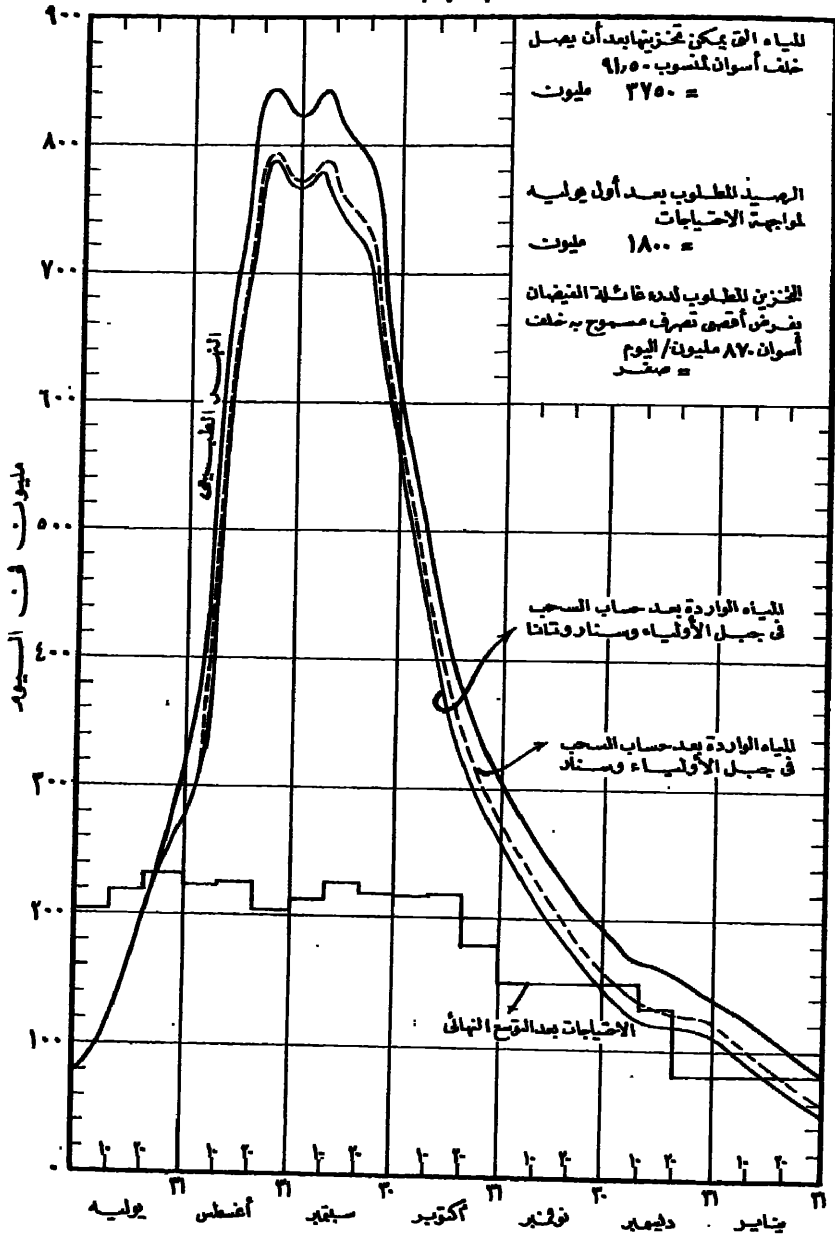


١٨٩٩

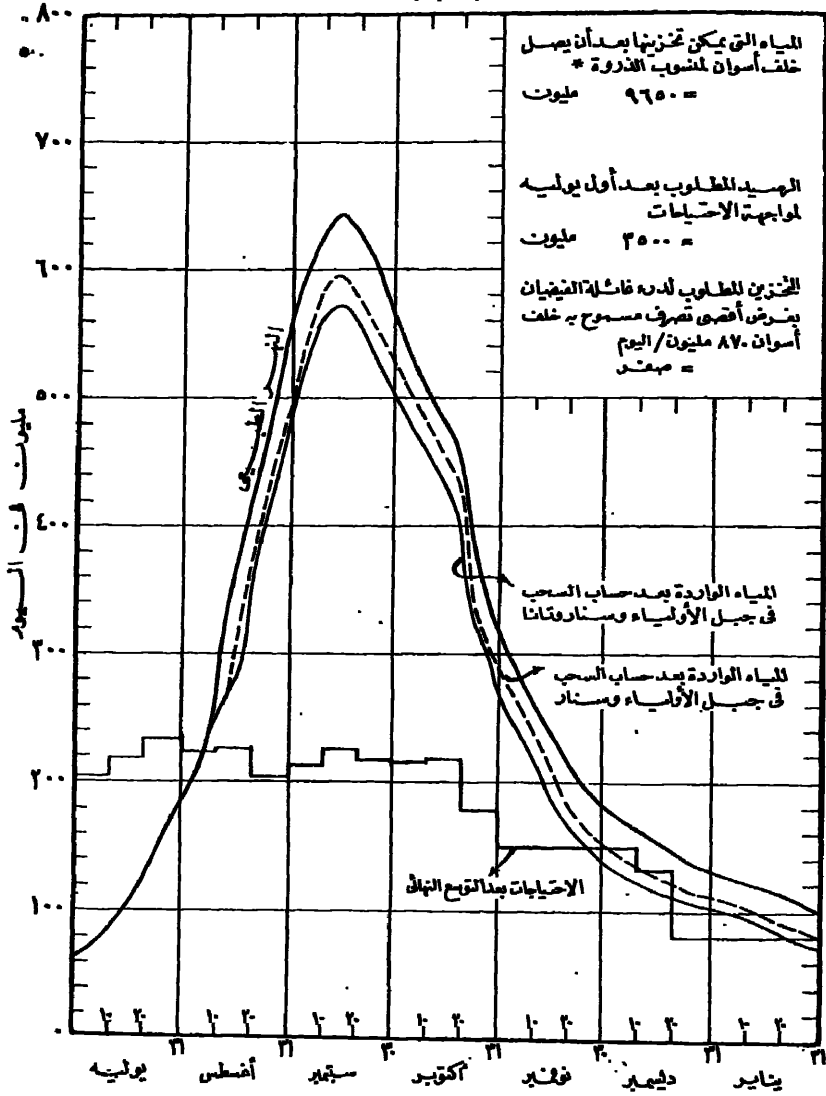




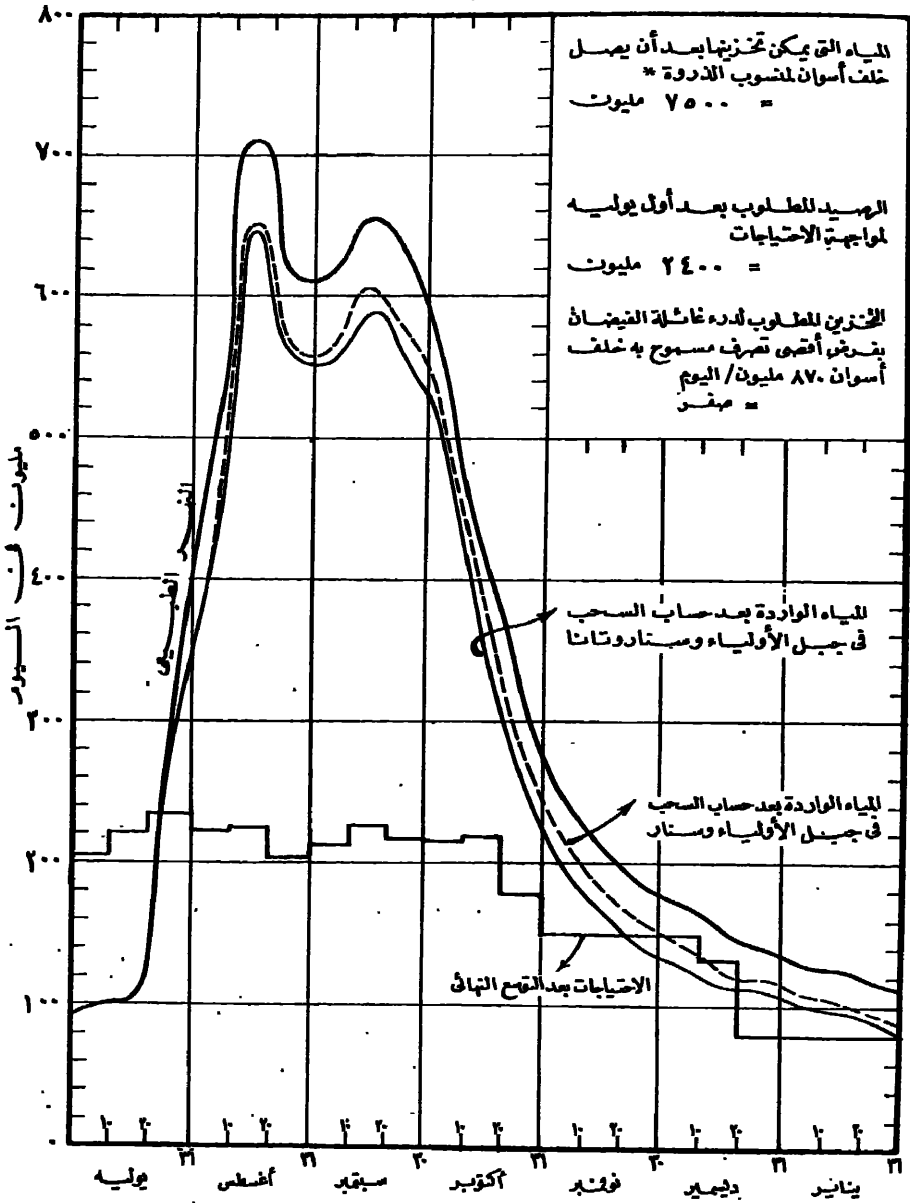
١٩٠١



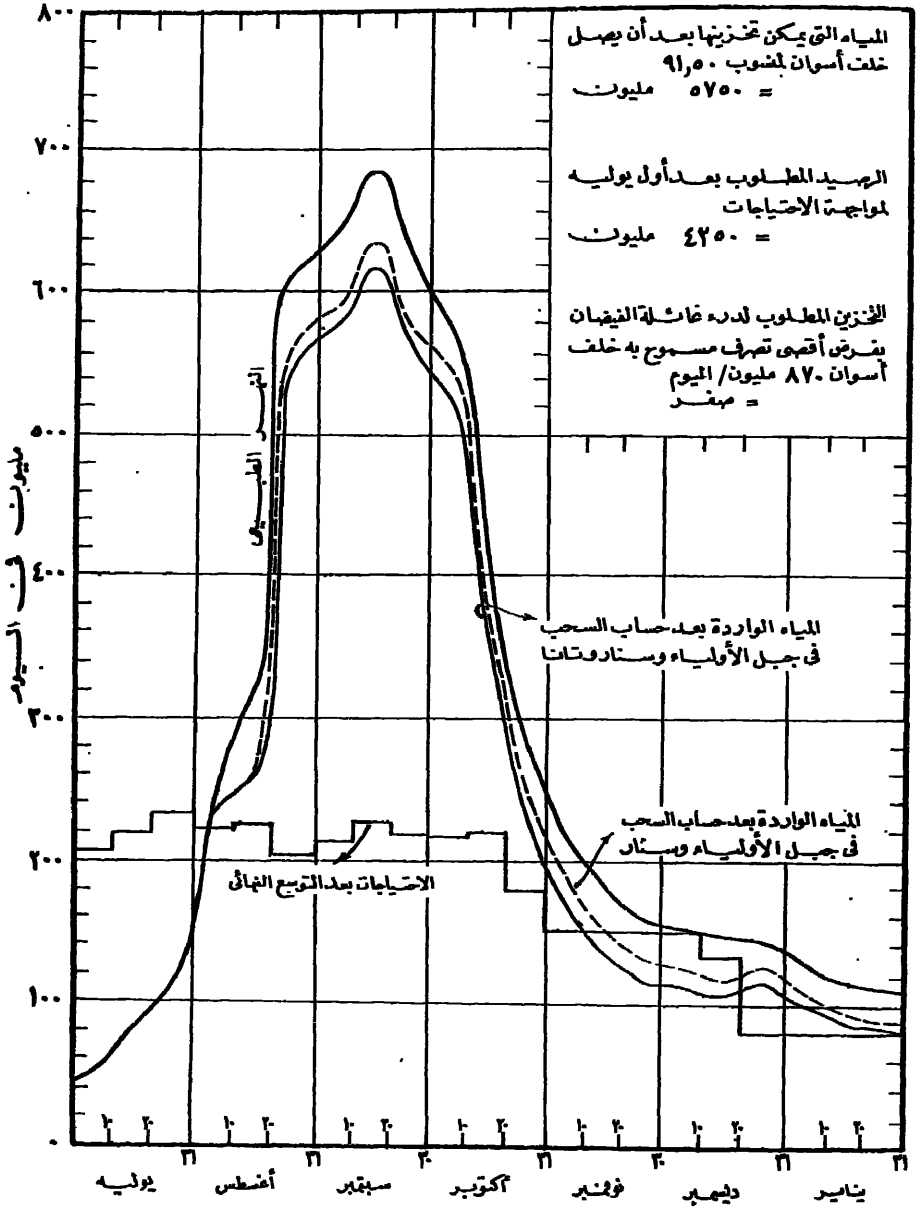
١٩٠٢

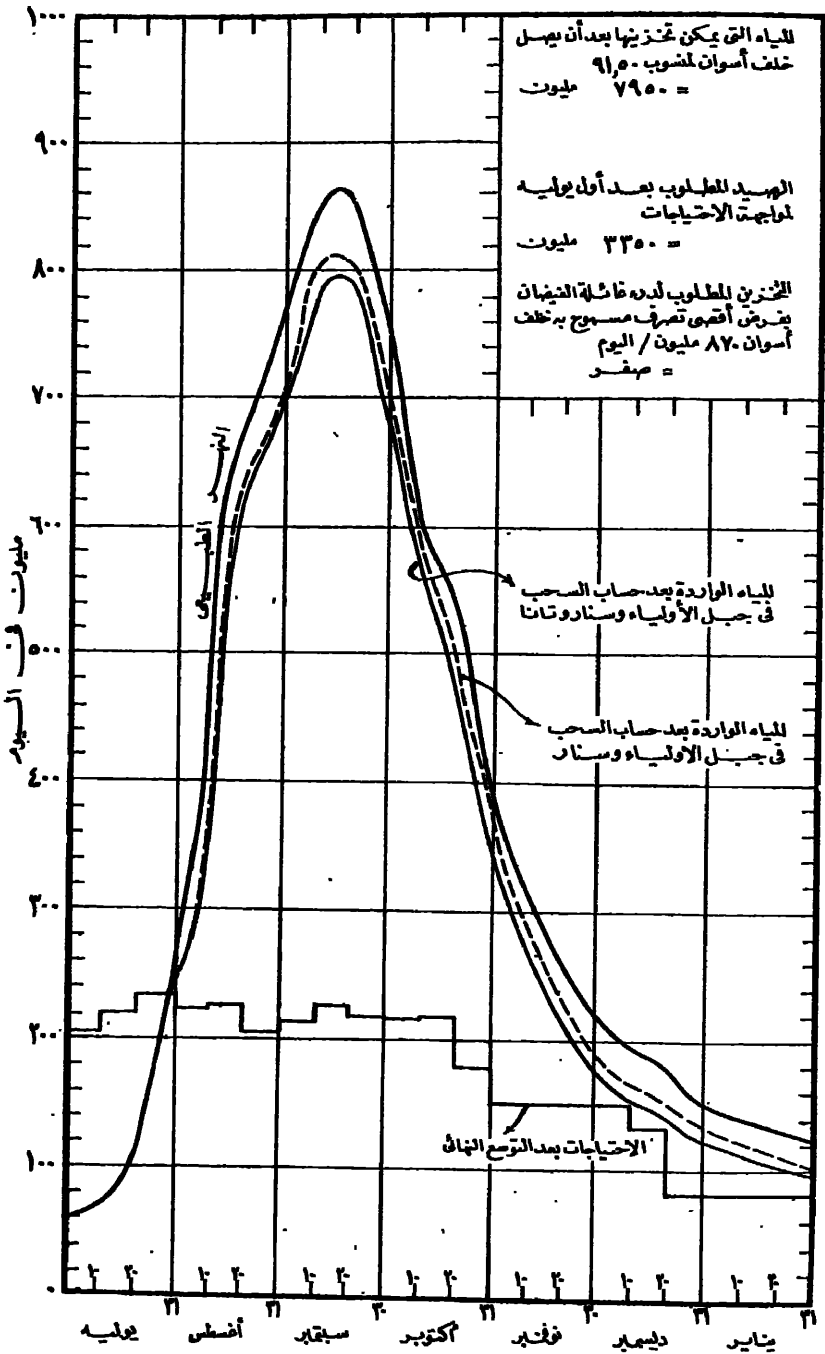


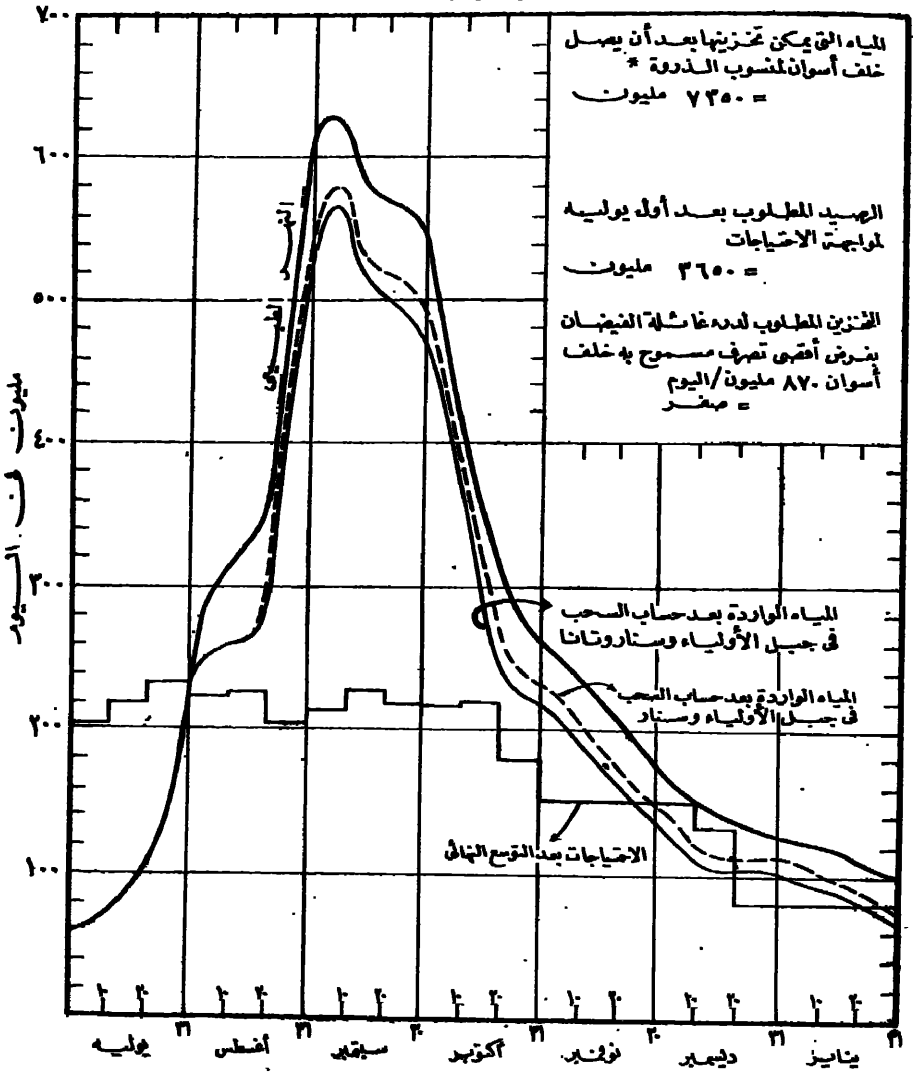
* لم يصل للشووب - ١٩٠٢



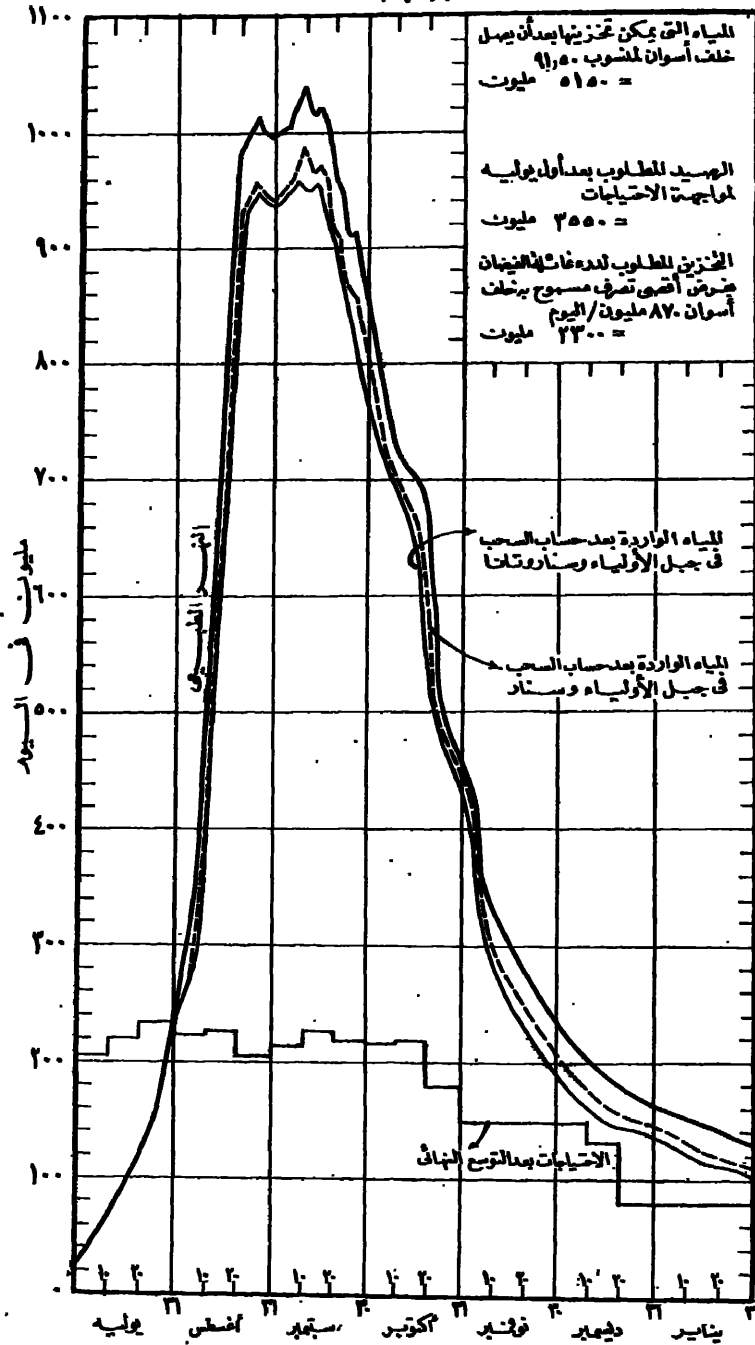
* لم يصل لمصوب ٩١,٥٠

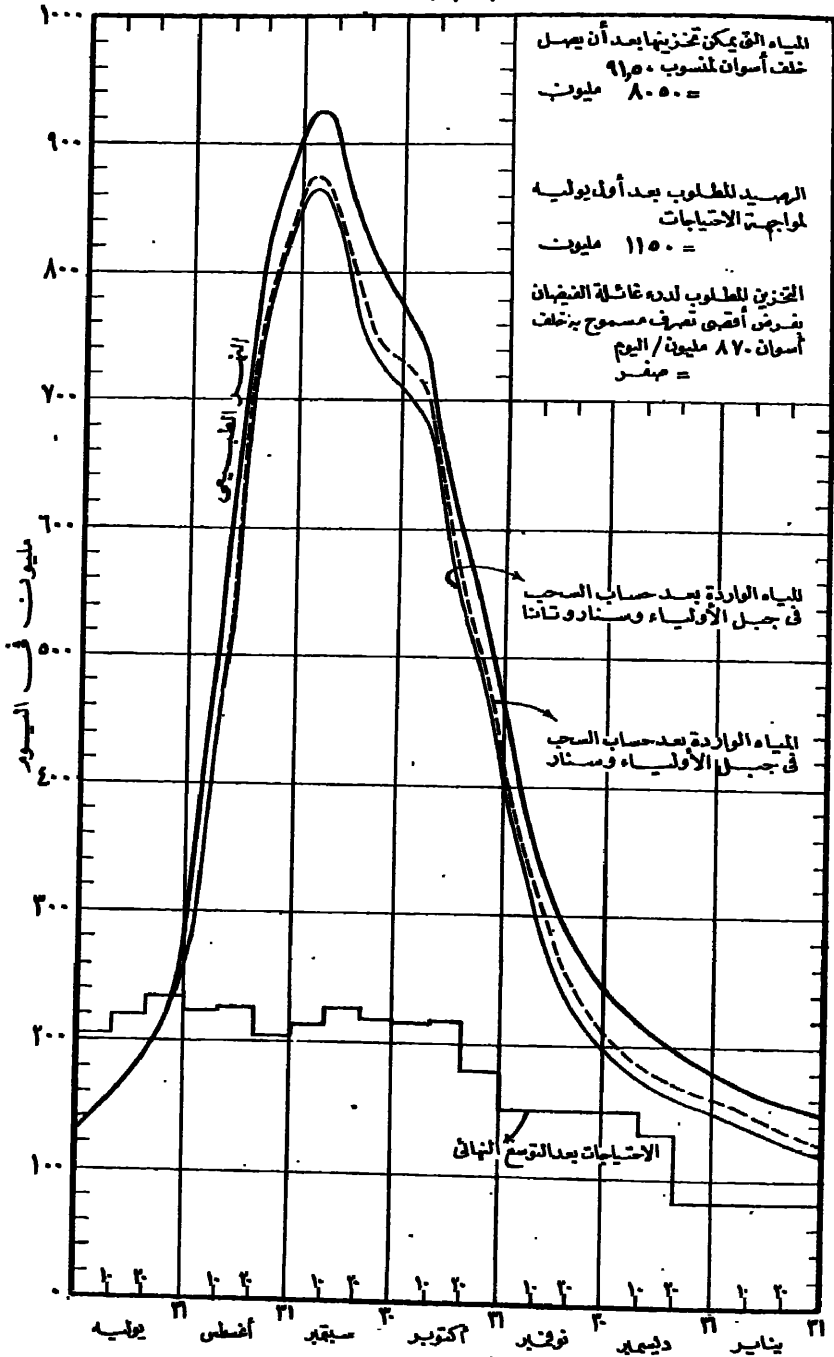


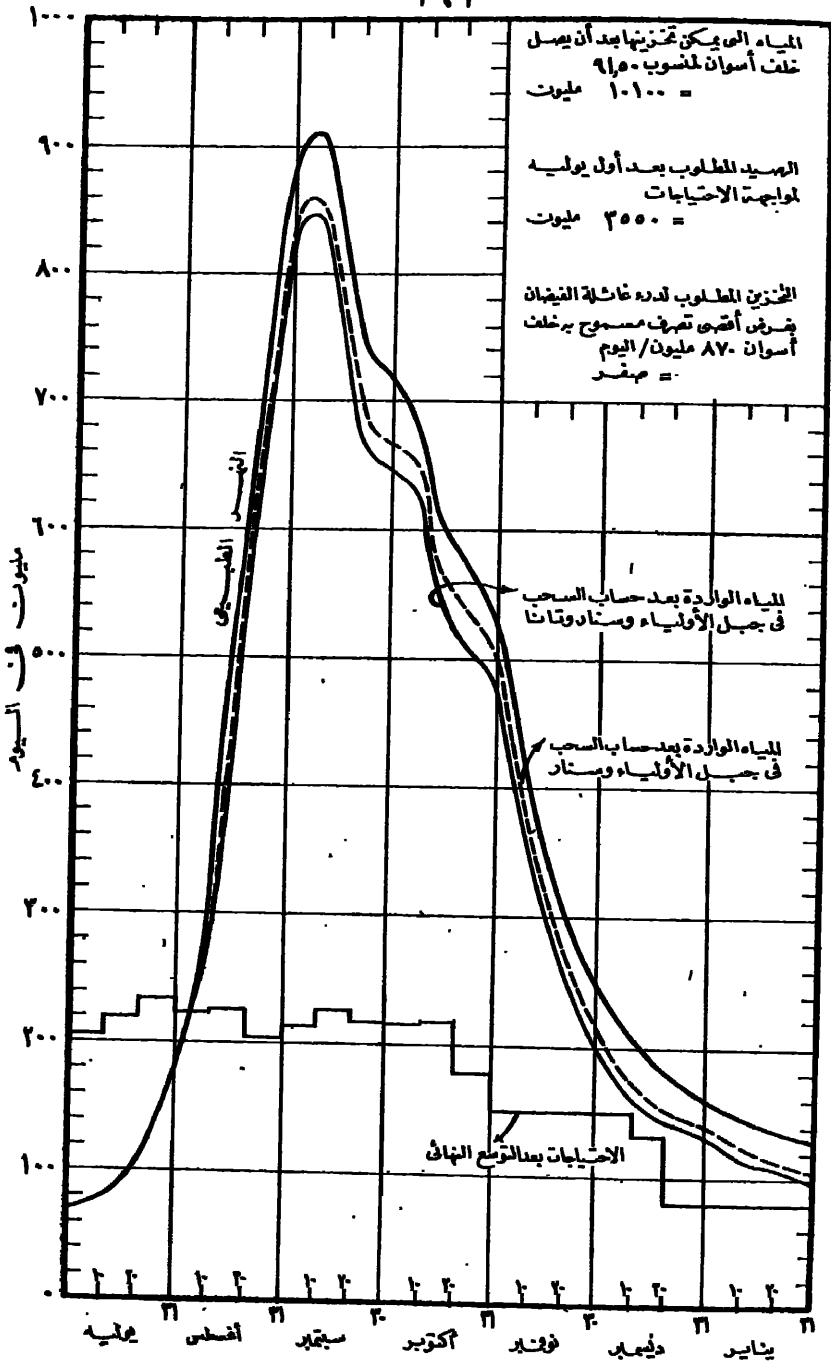




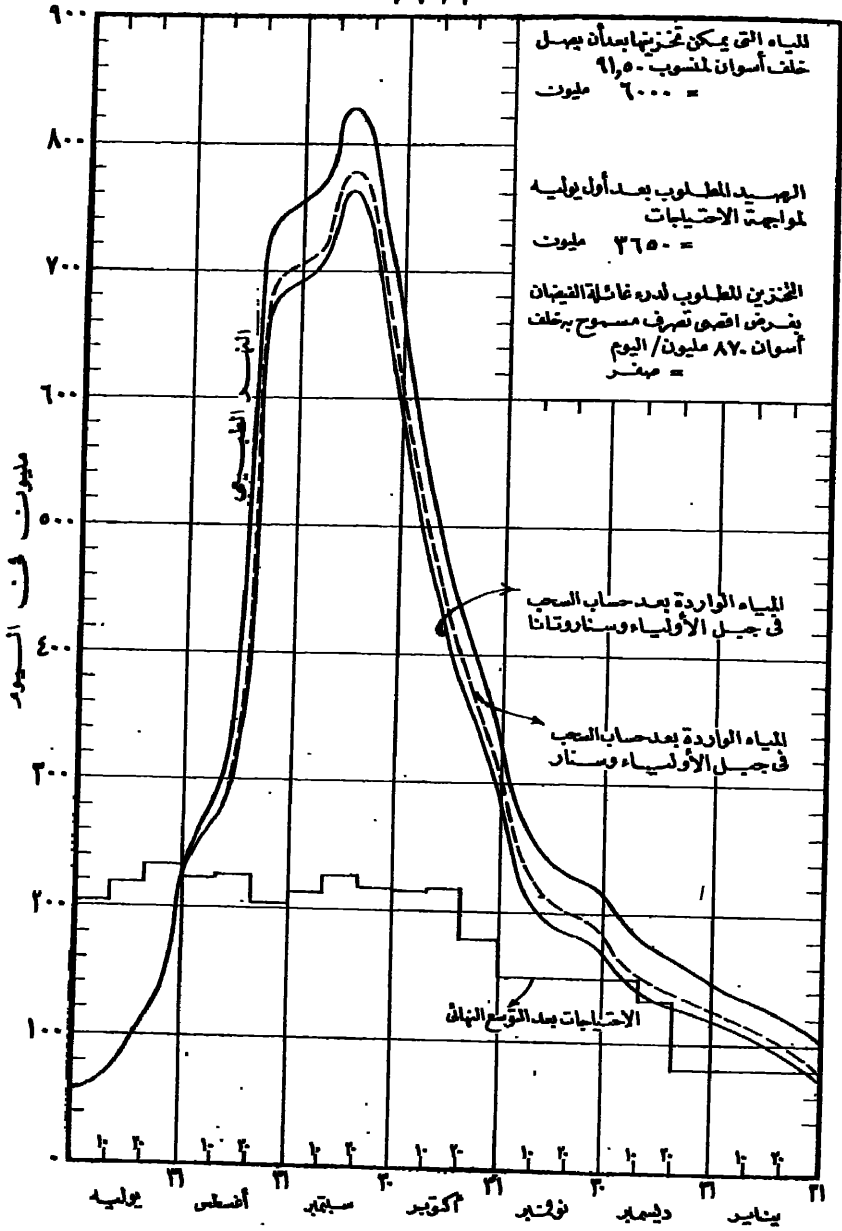
* لم يصل المنسوب ٩١٥٠



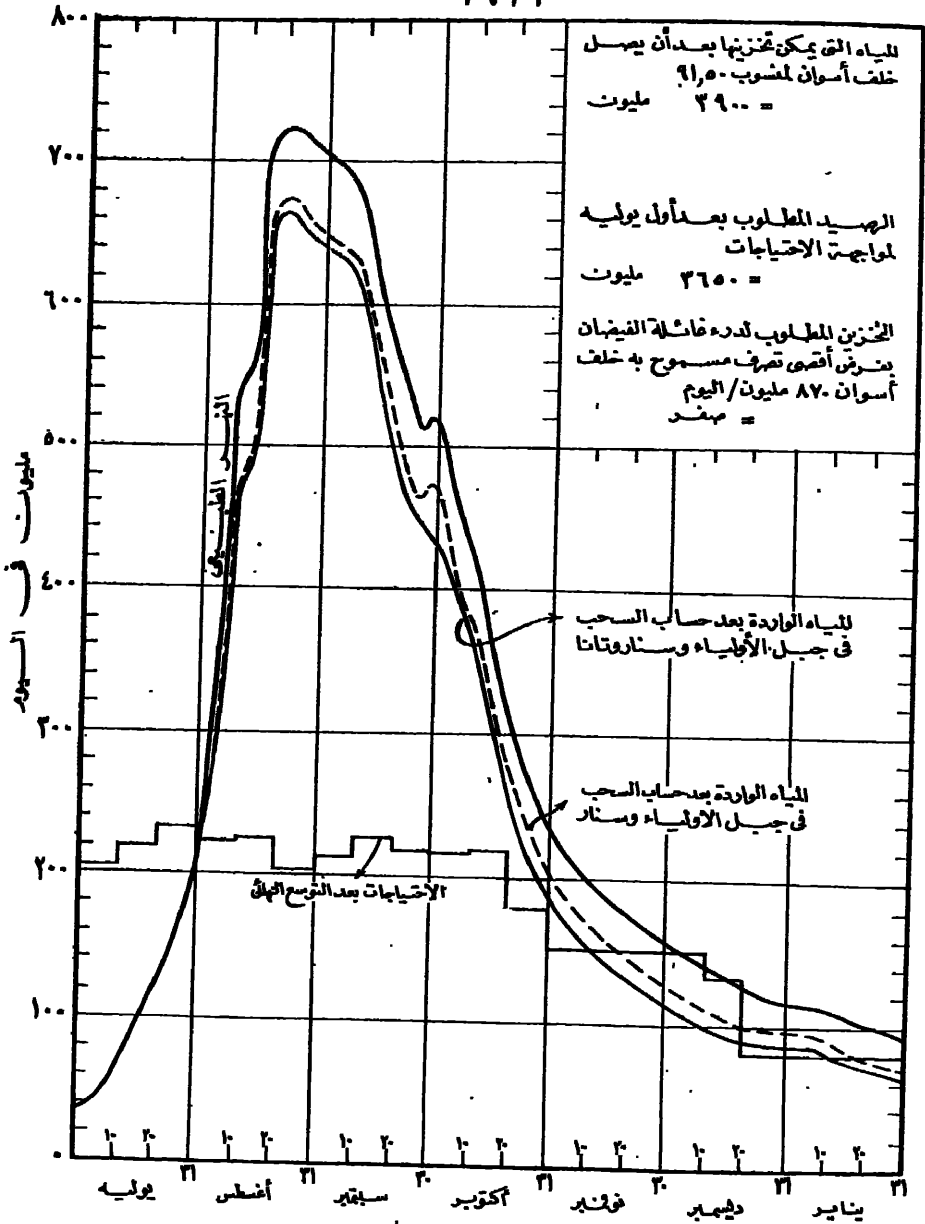


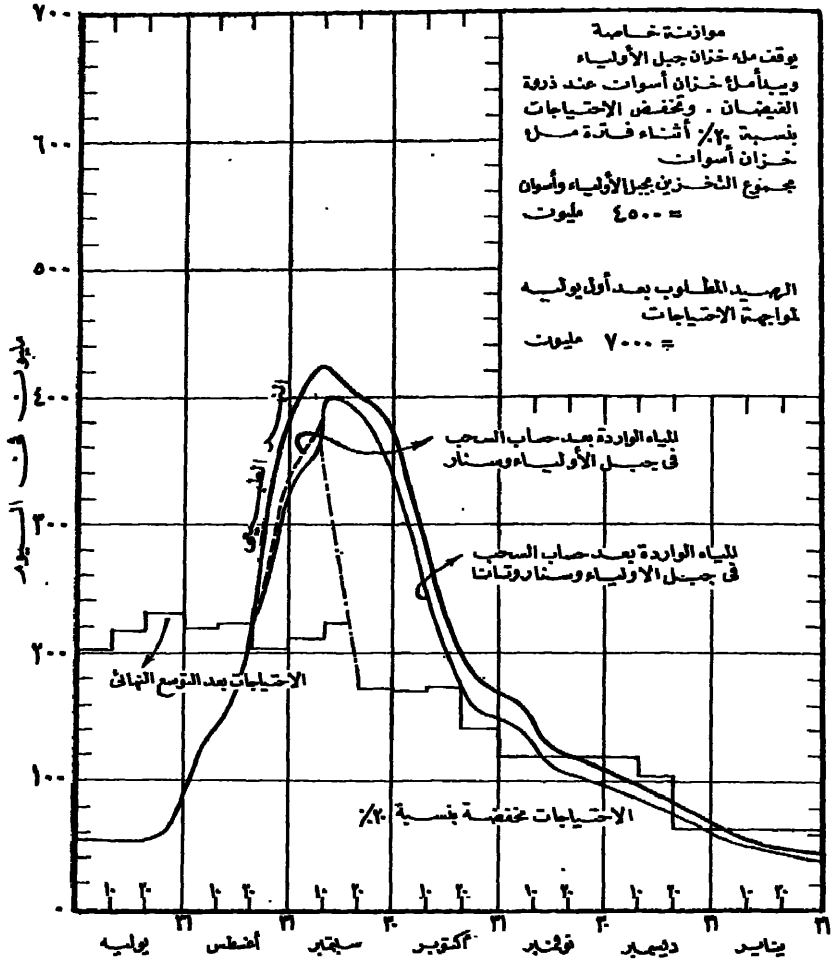


١٩١١

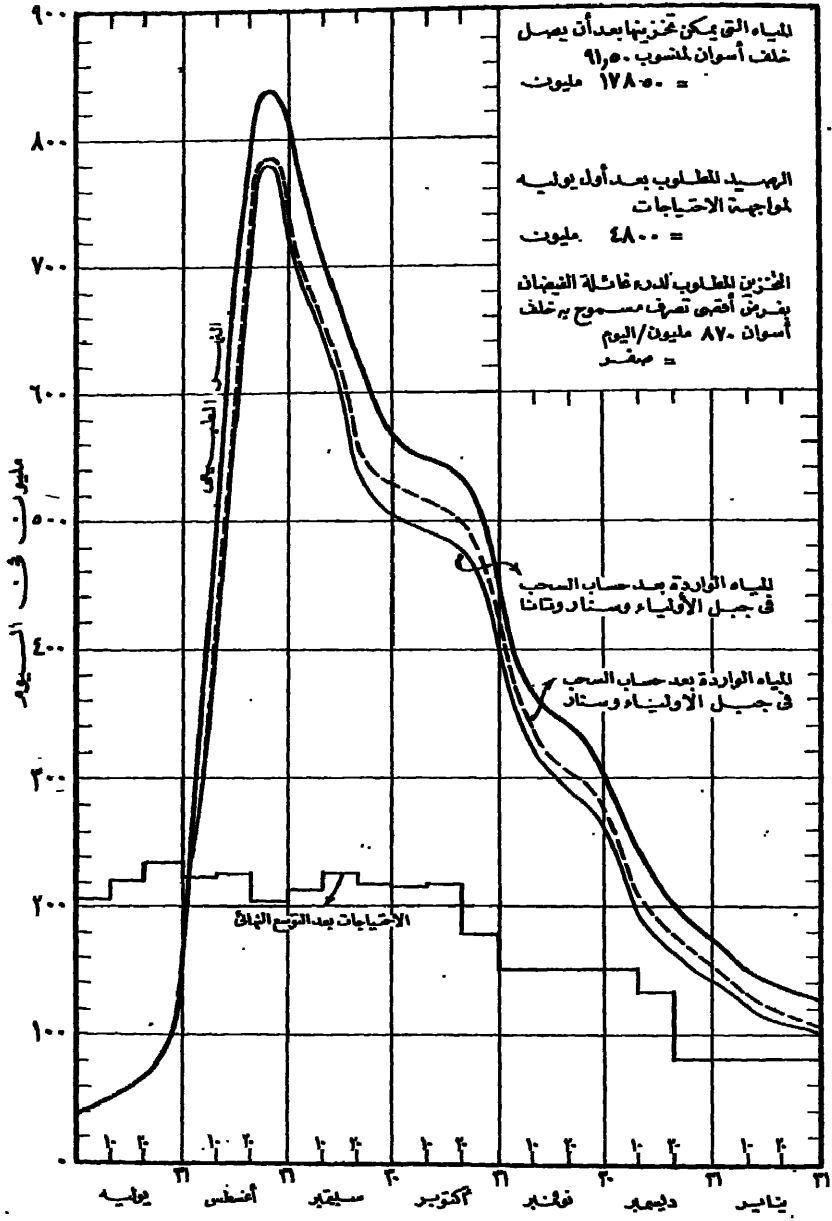


١٩١٢

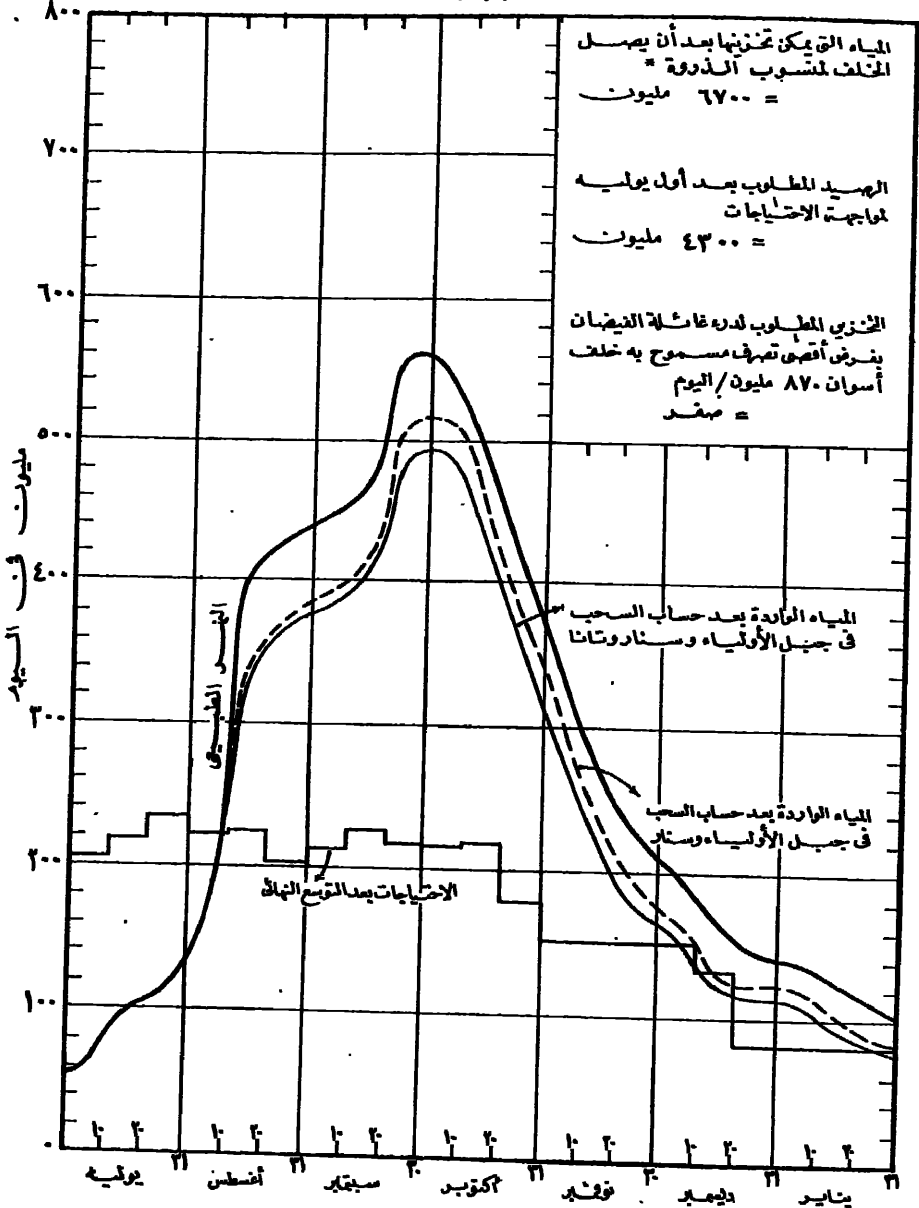




١٩١٤

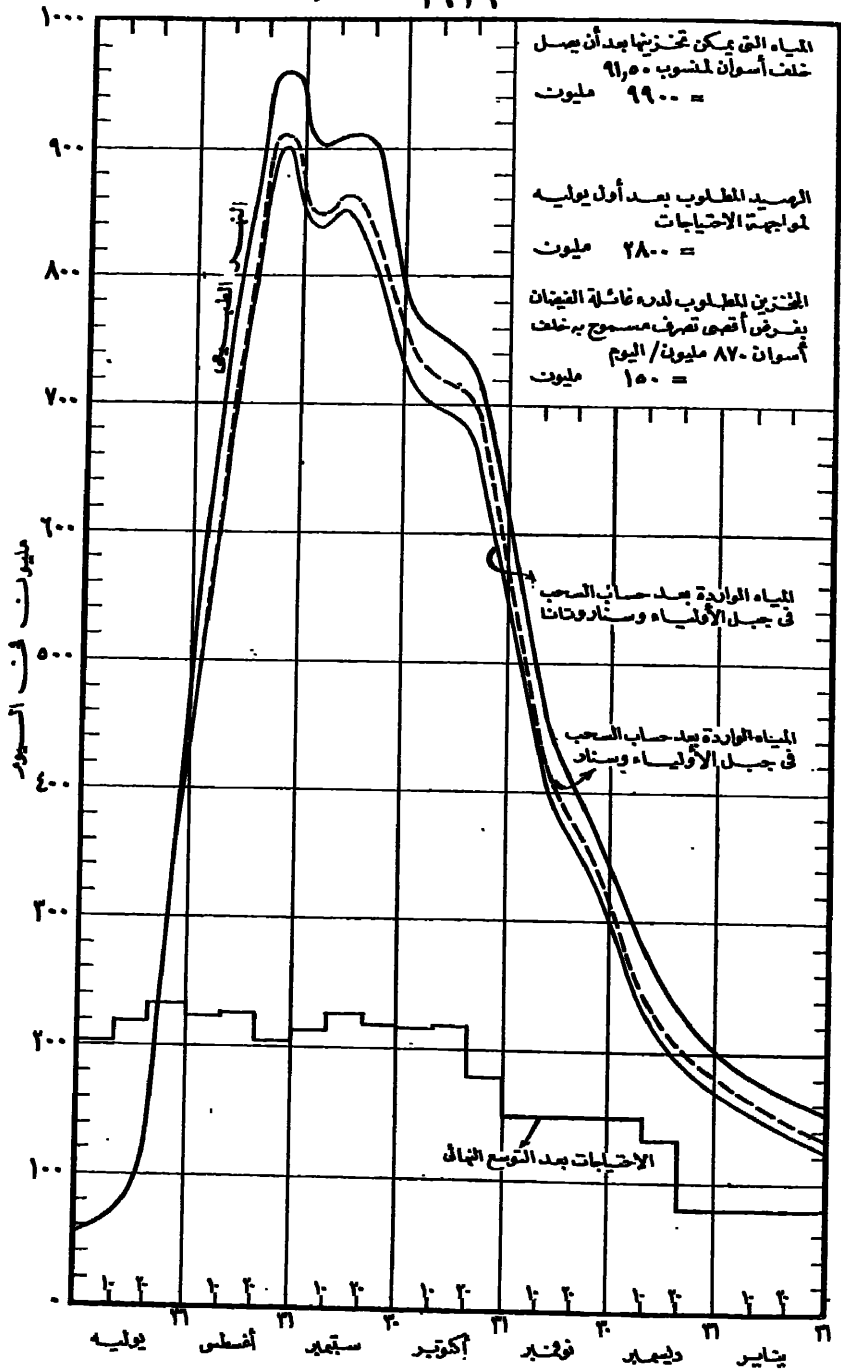


١٩١٥

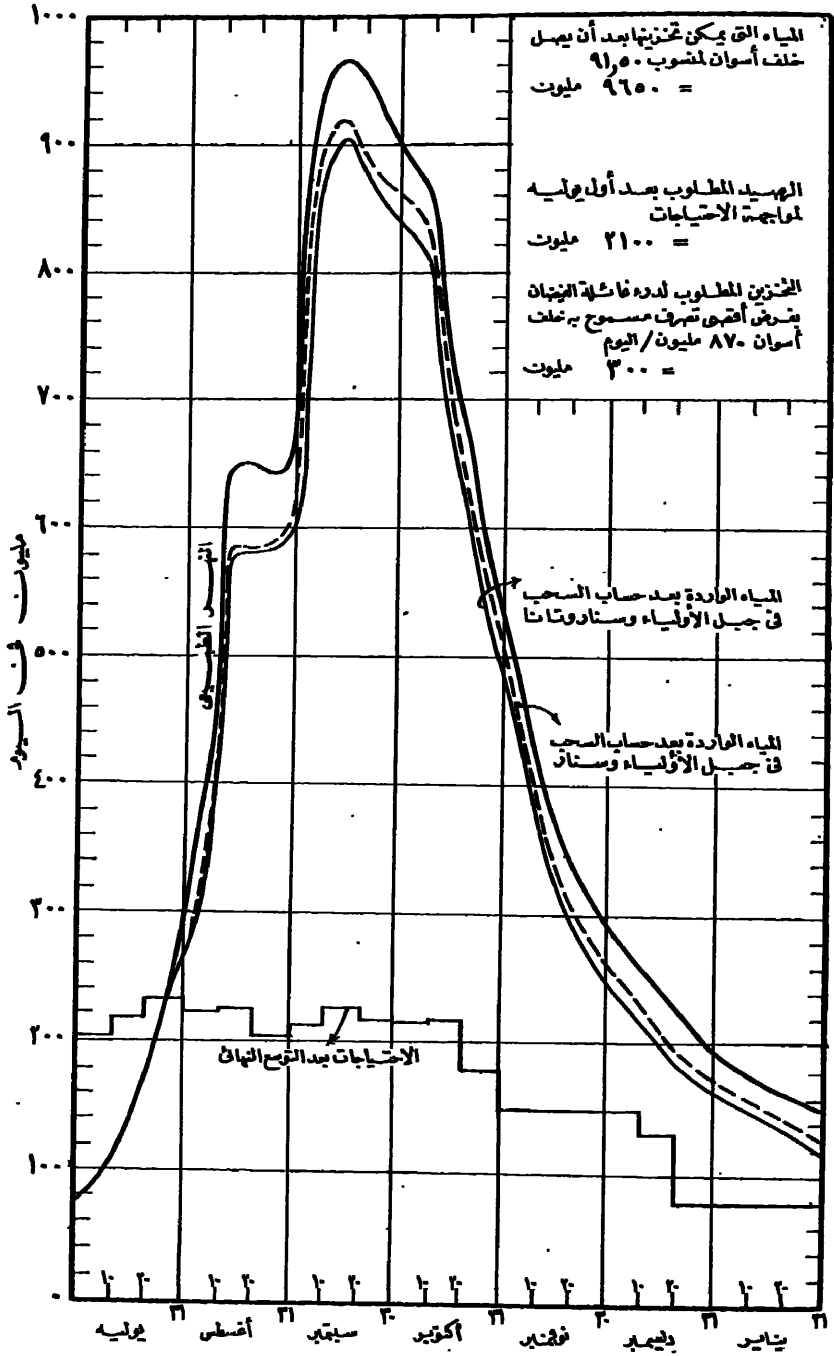


* لم يصل المشروب ٩١٥٠

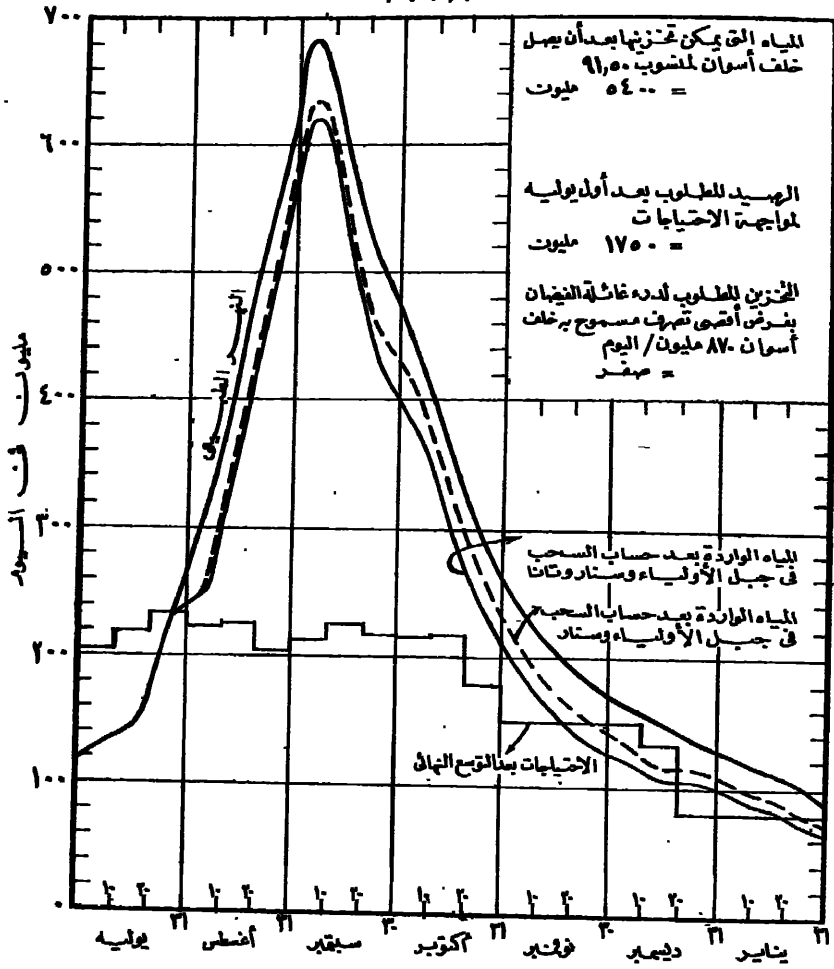
١٩١٦



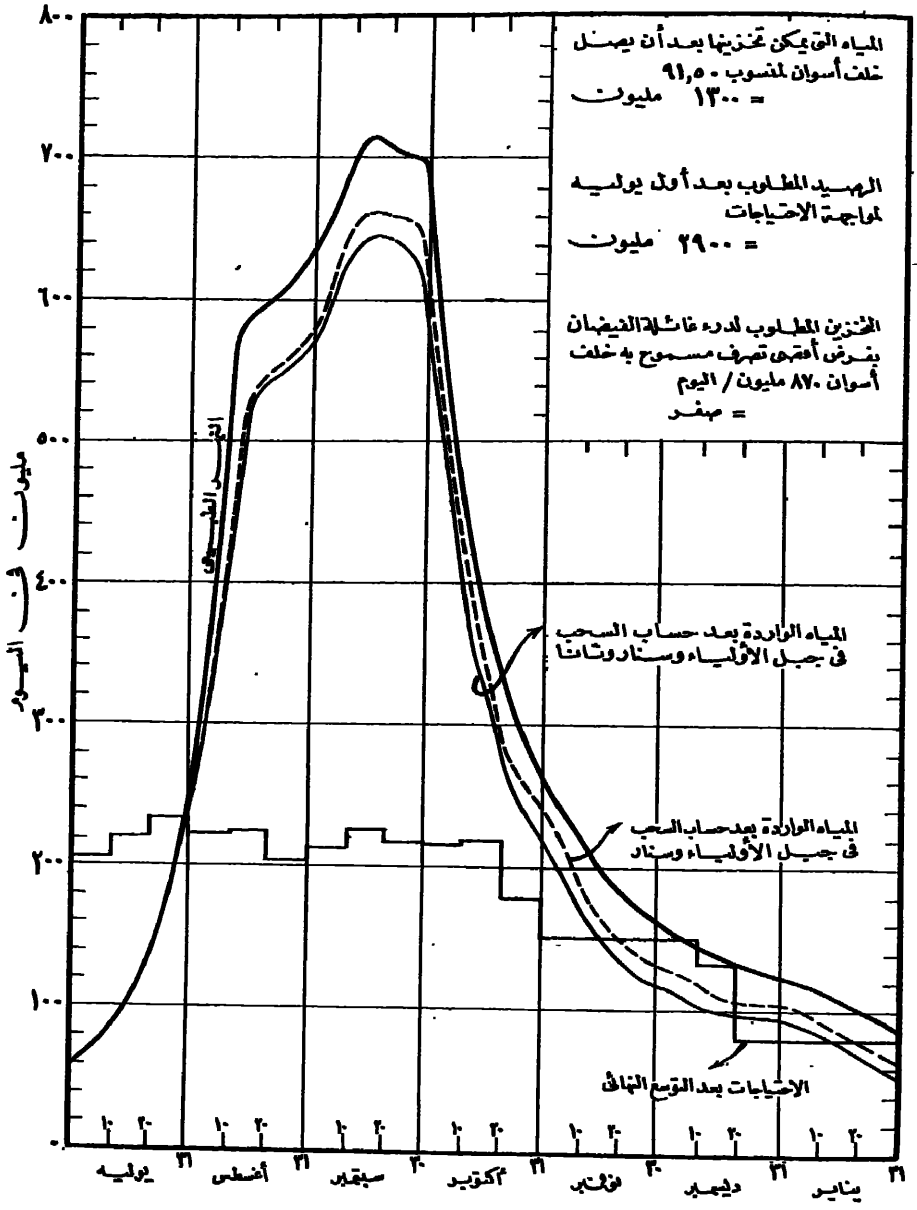
١٩١٧



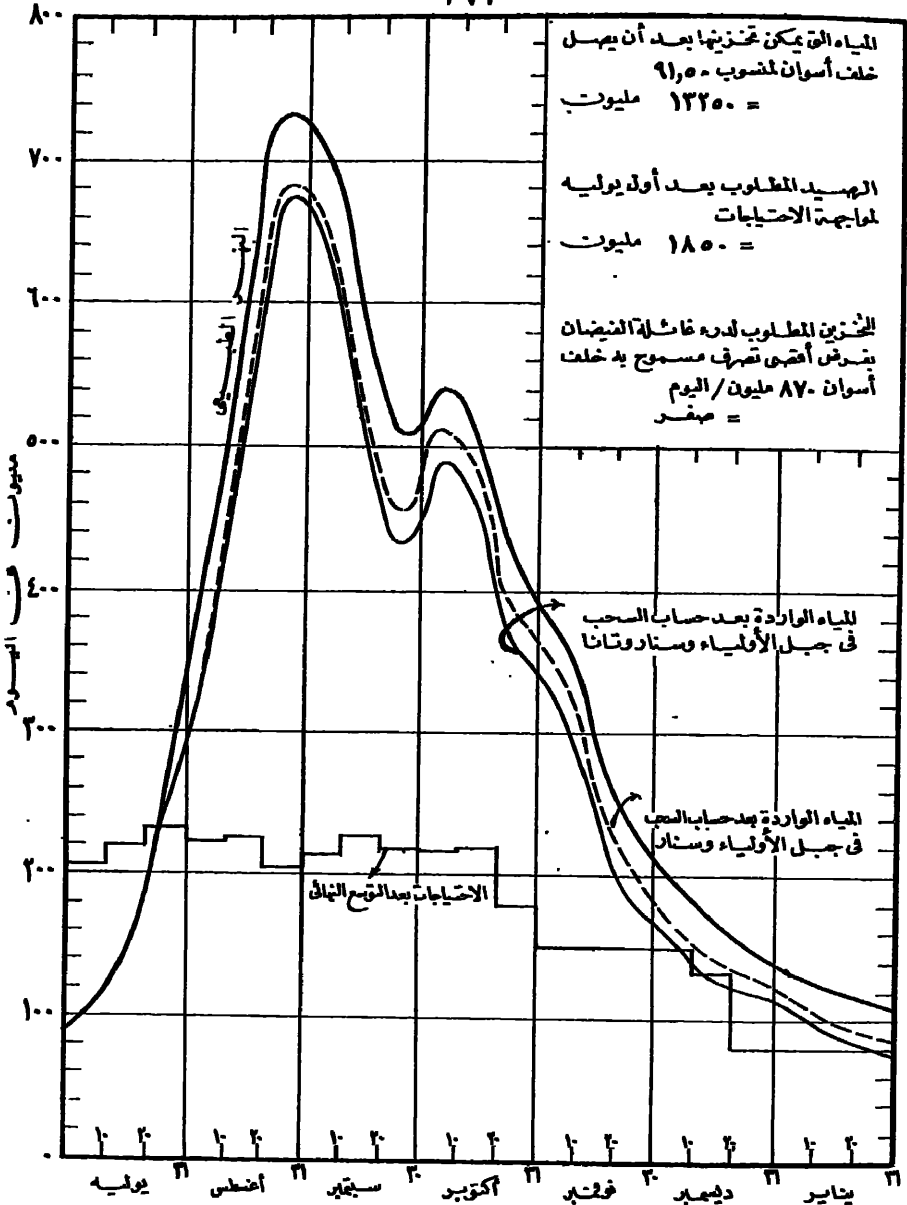
١٩١٨



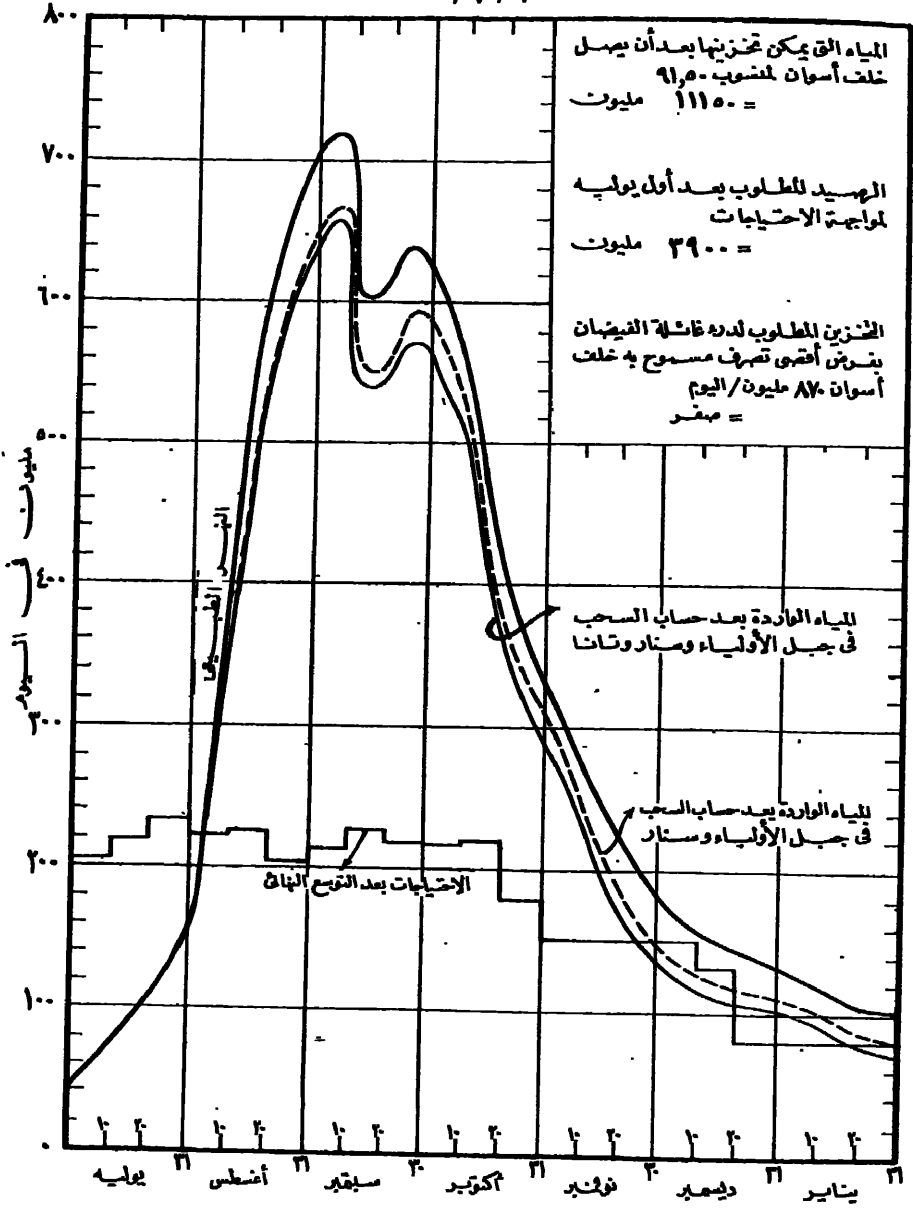
١٩١٩



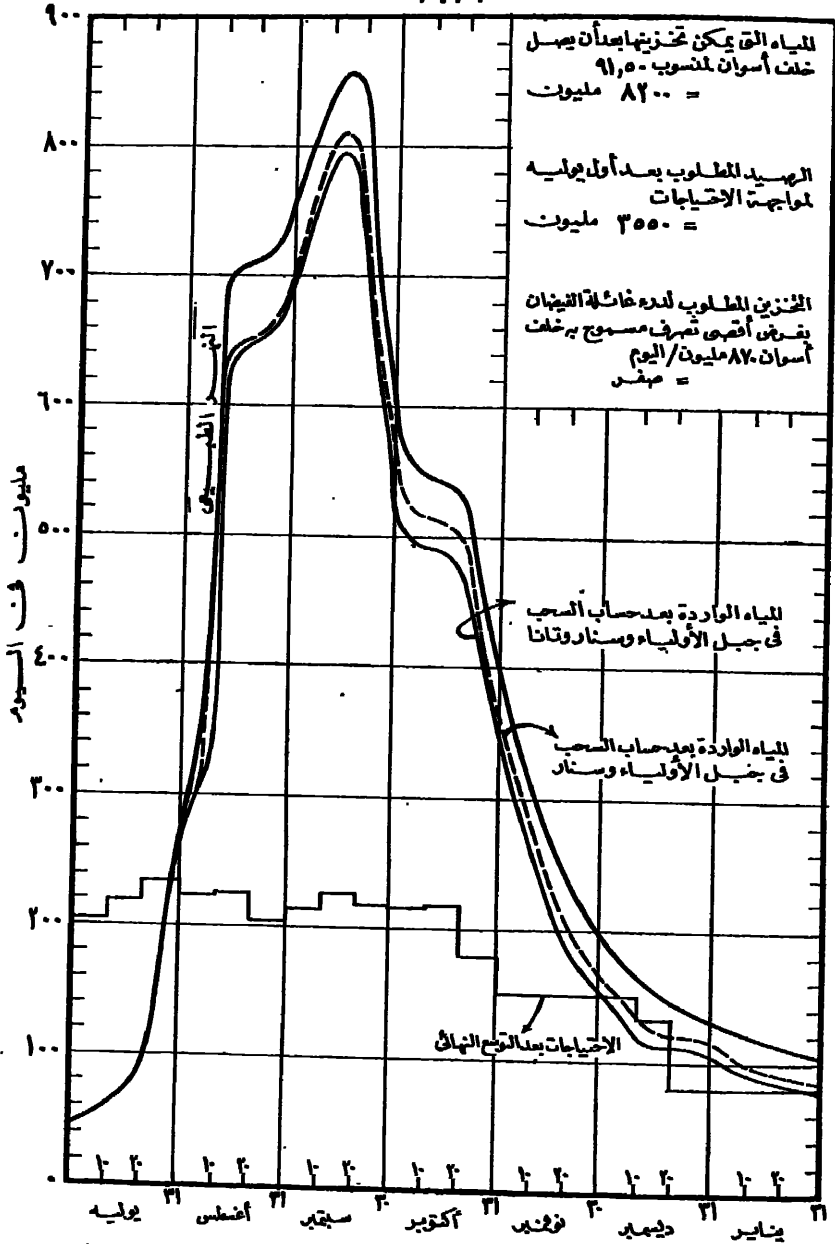
١٩٢٠



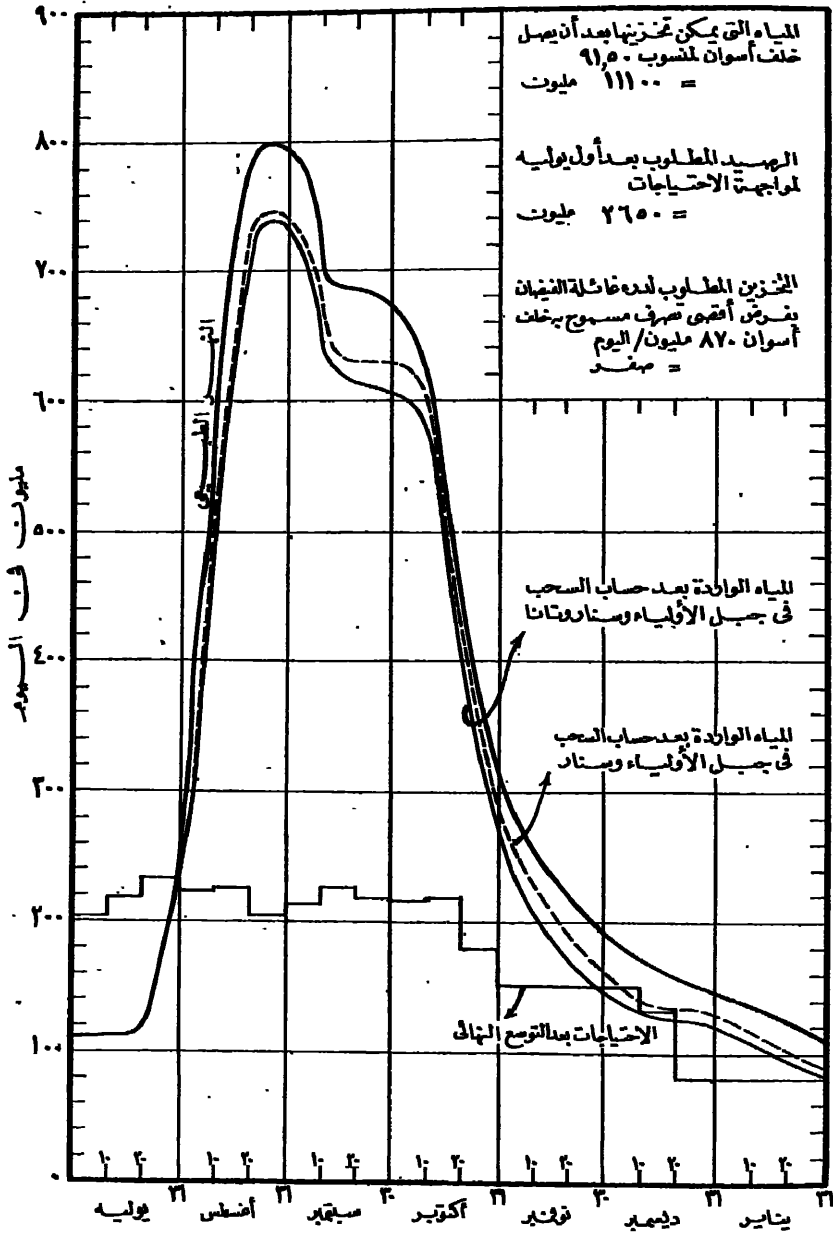
١٩٢١



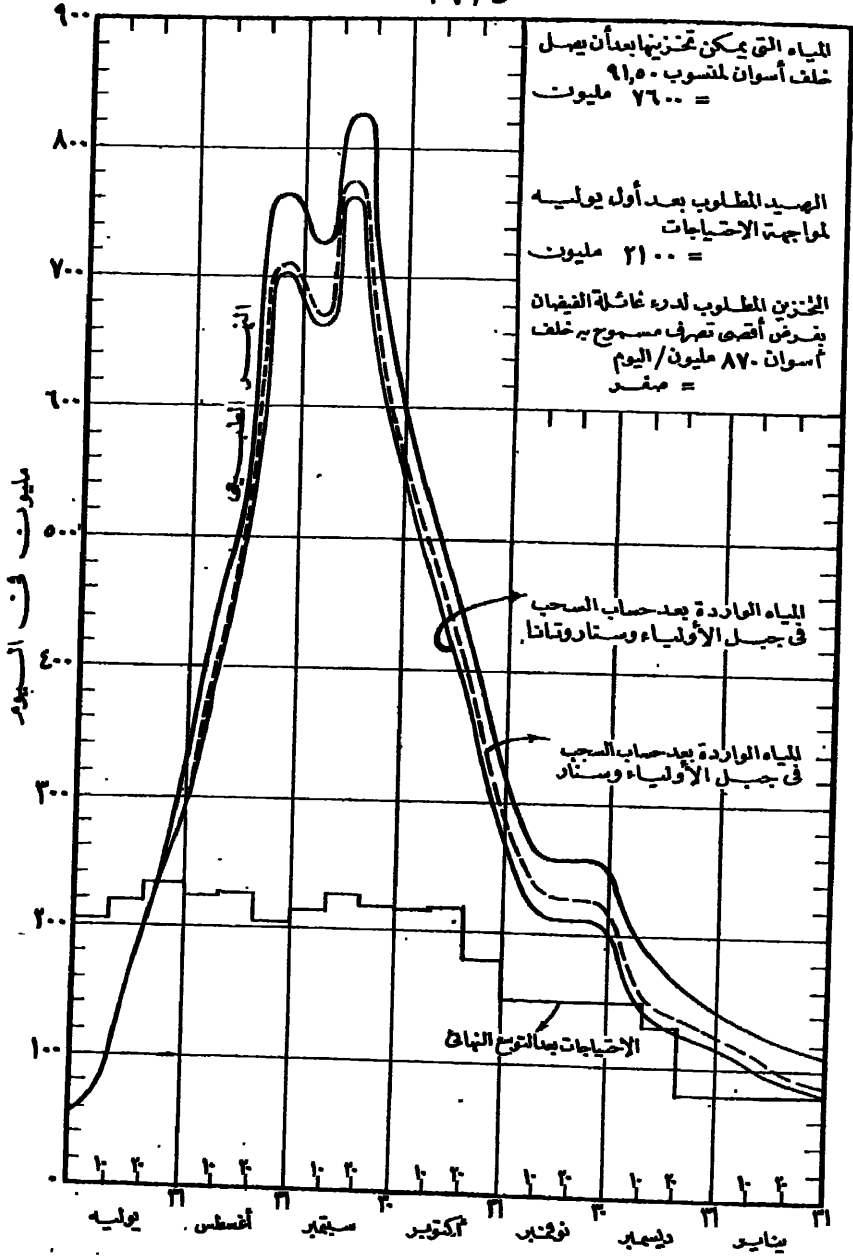
١٩٢٢



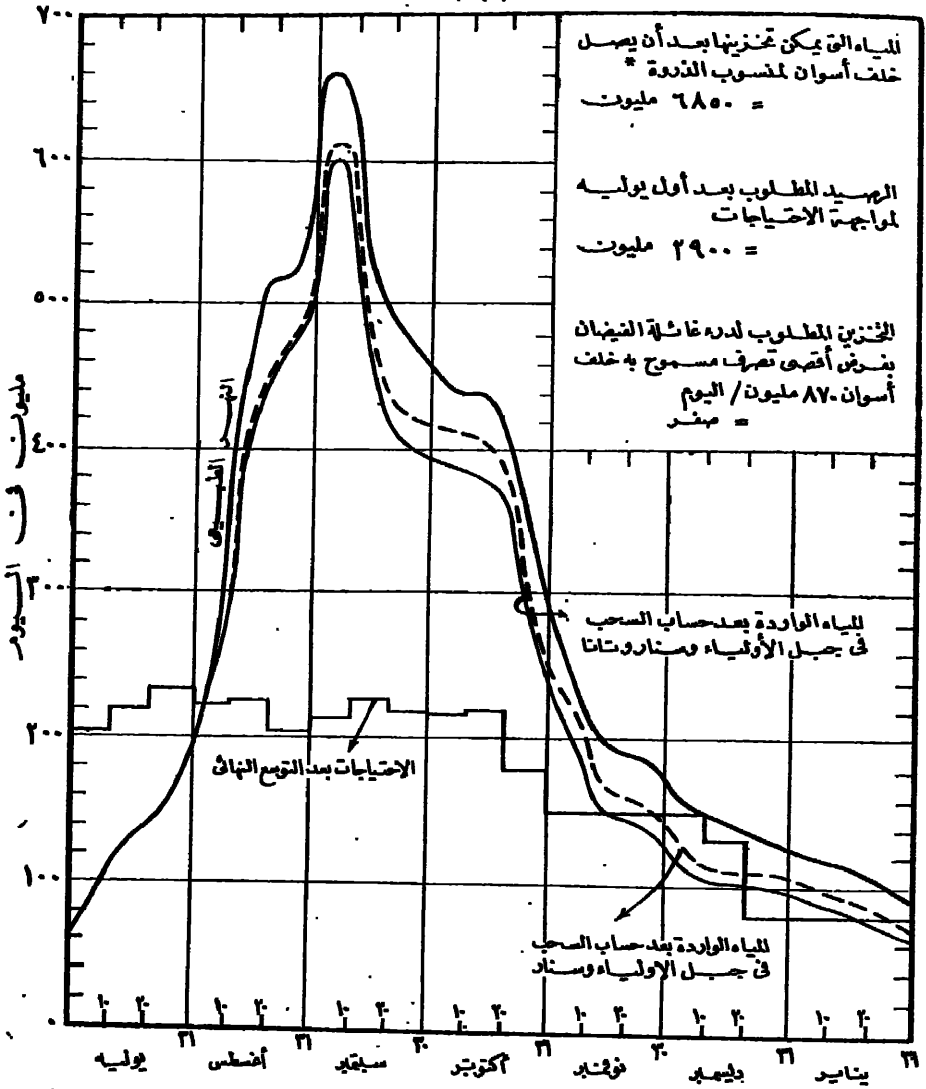
١٩٢٣



١٩٢٤

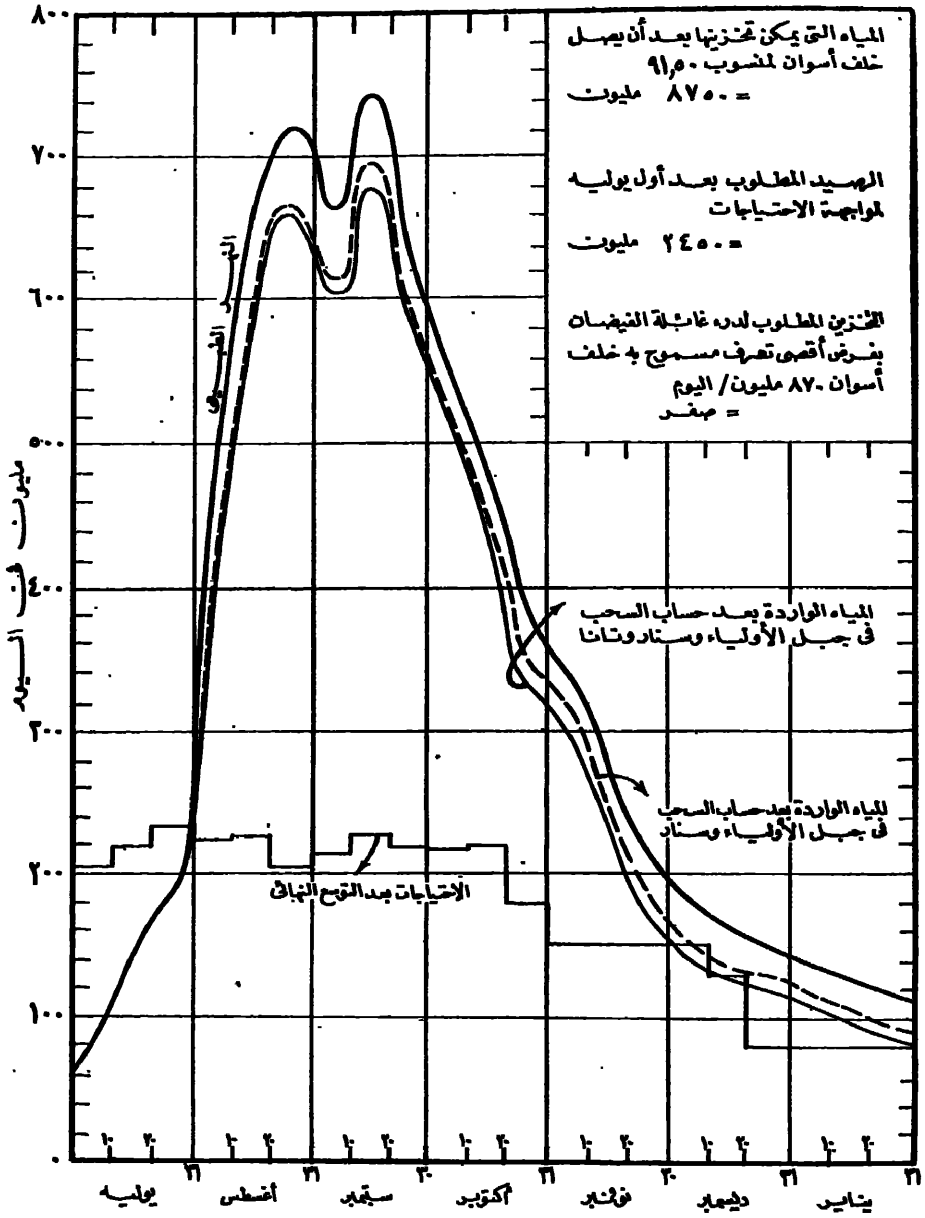


١٩٢٥

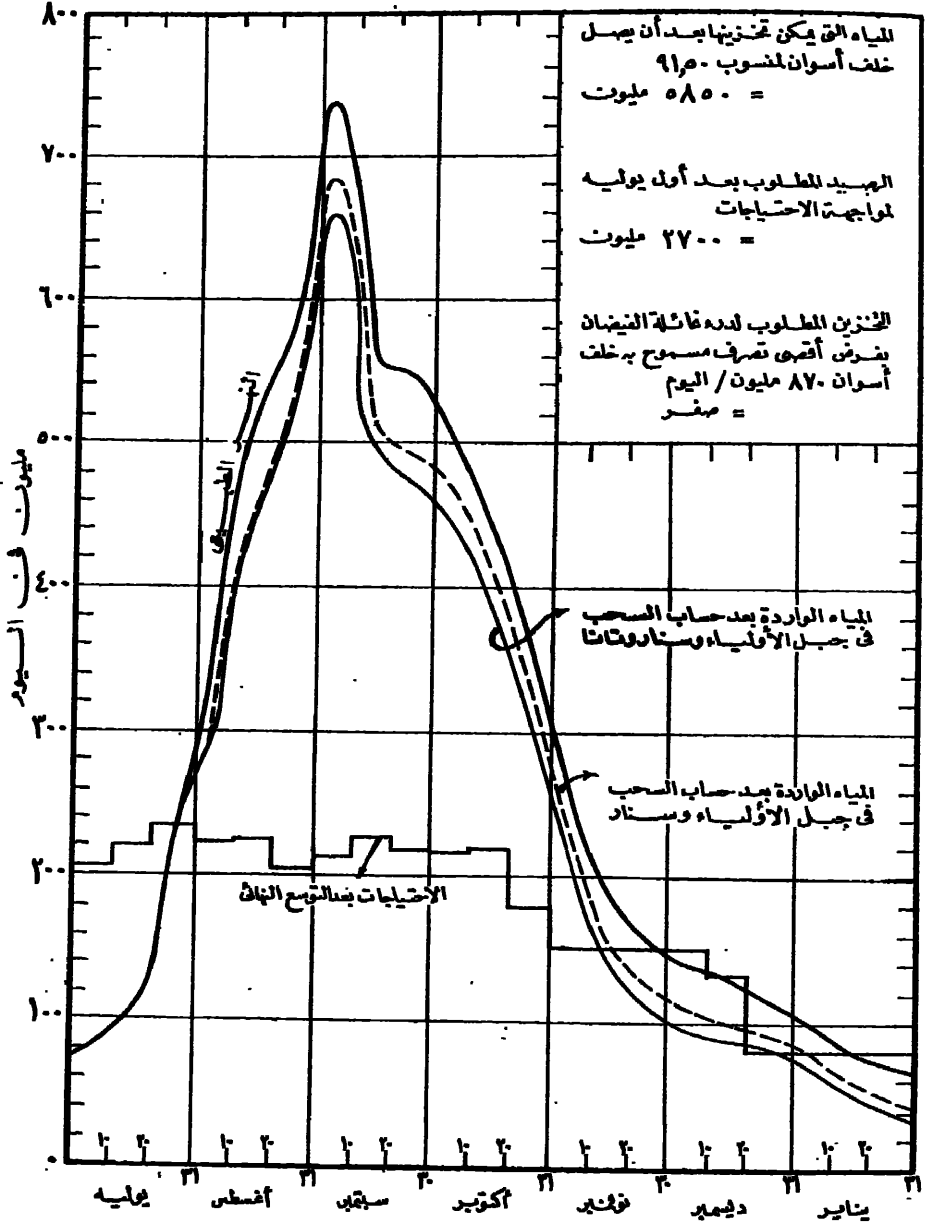


* لم يشمل المسبب ٩١٥٠

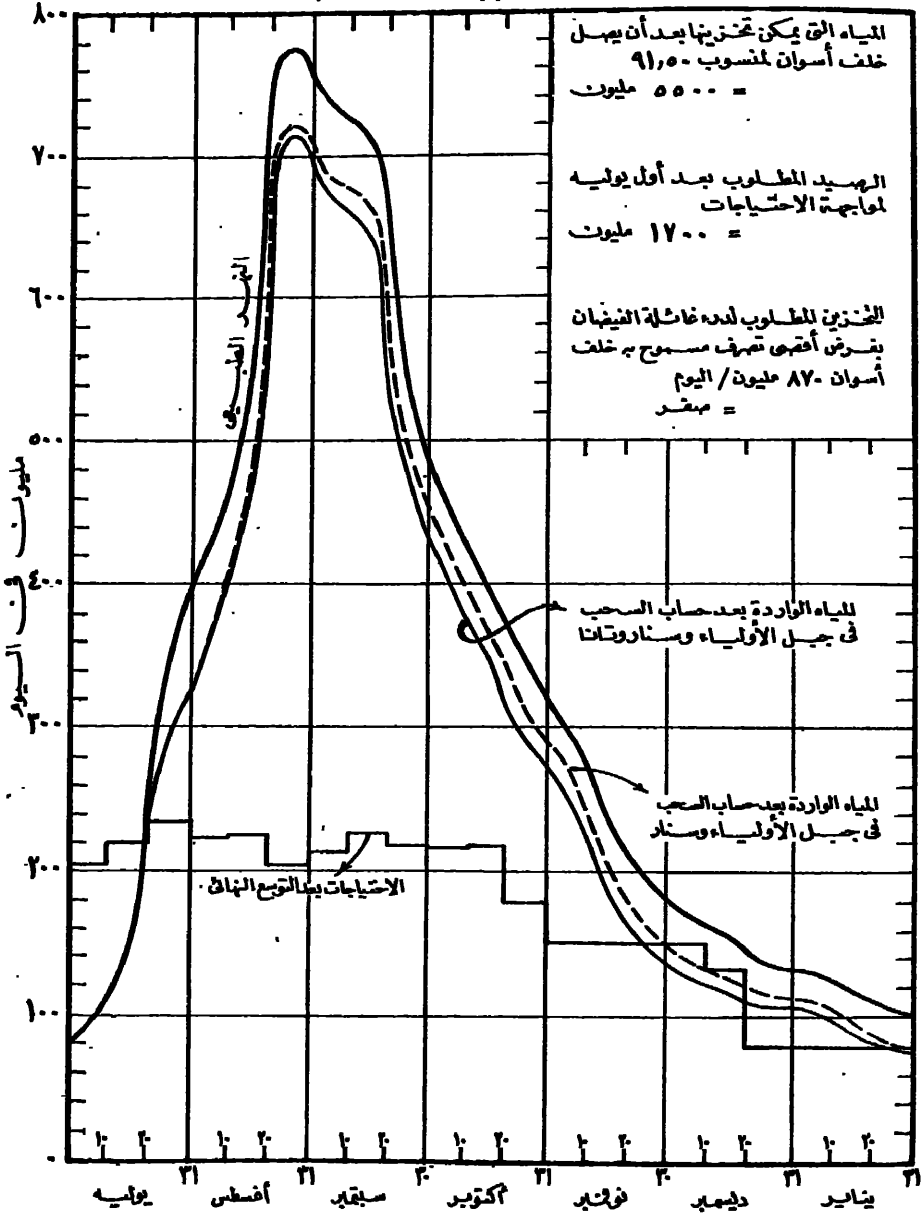
١٩٢٦



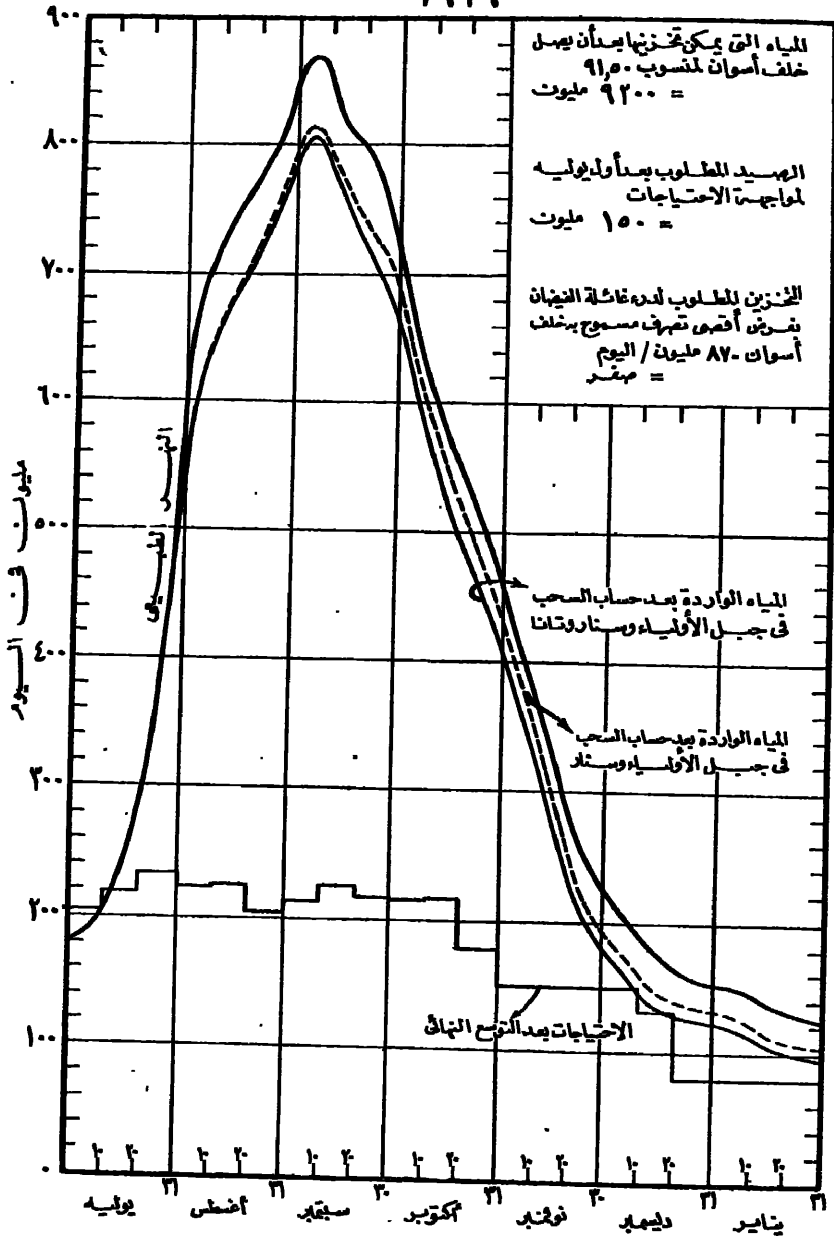
١٩٢٧



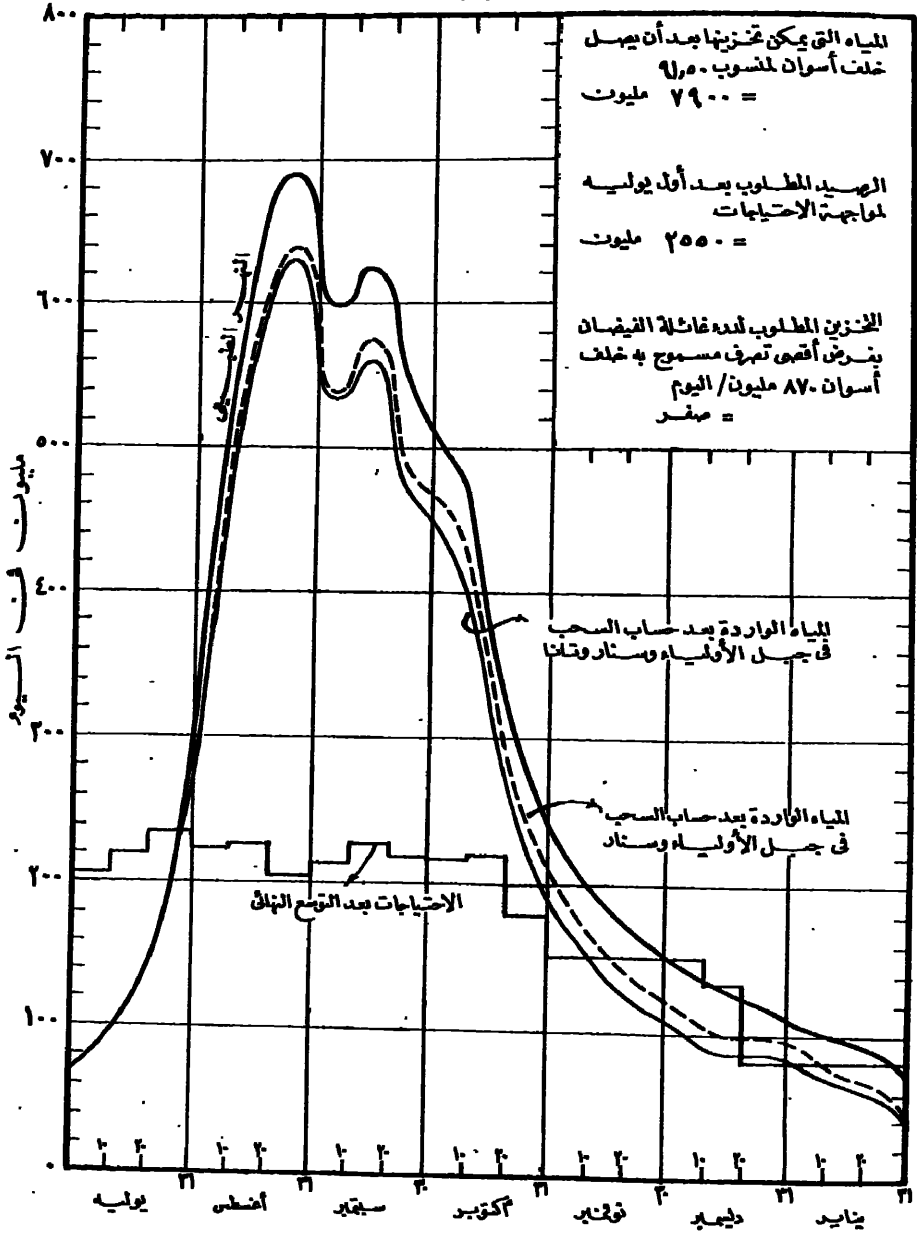
١٩٢٨



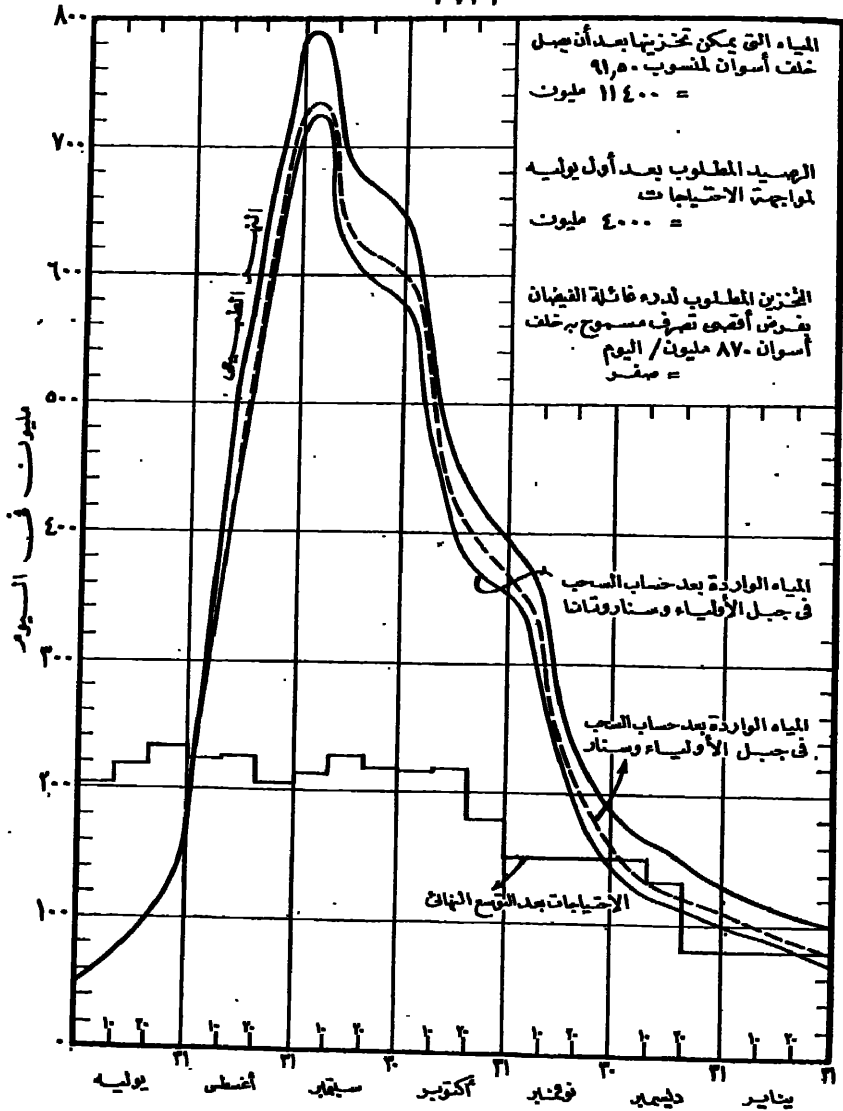
١٩٢٩



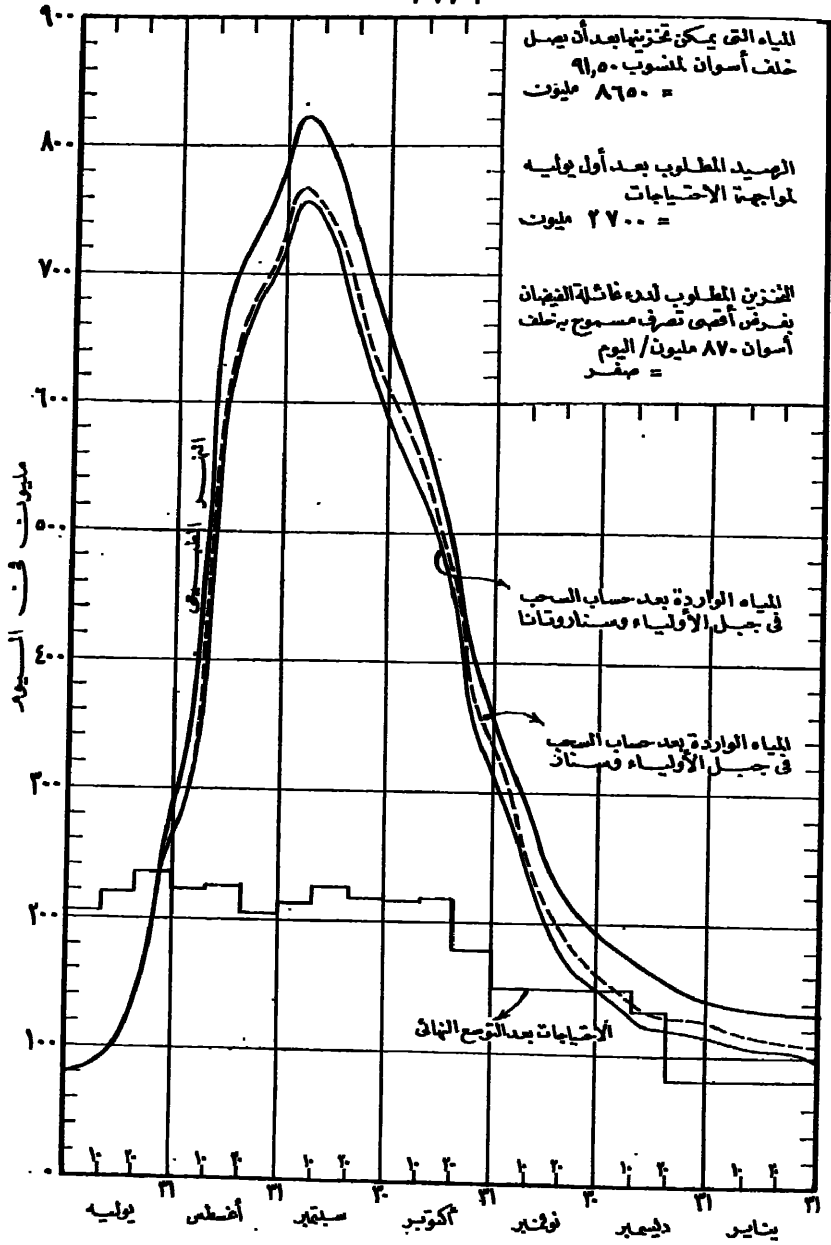
١٩٣٠



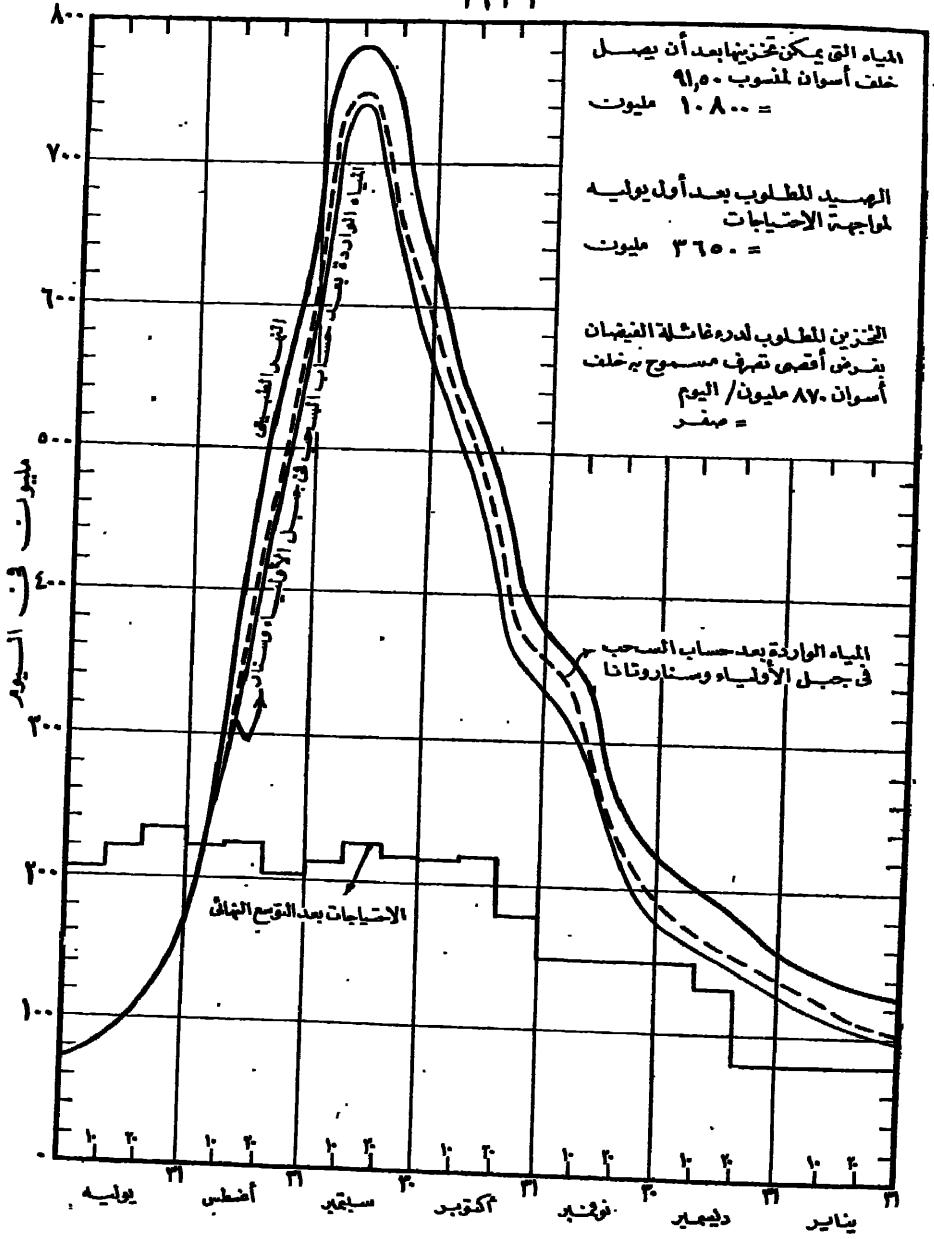
١٩٣١



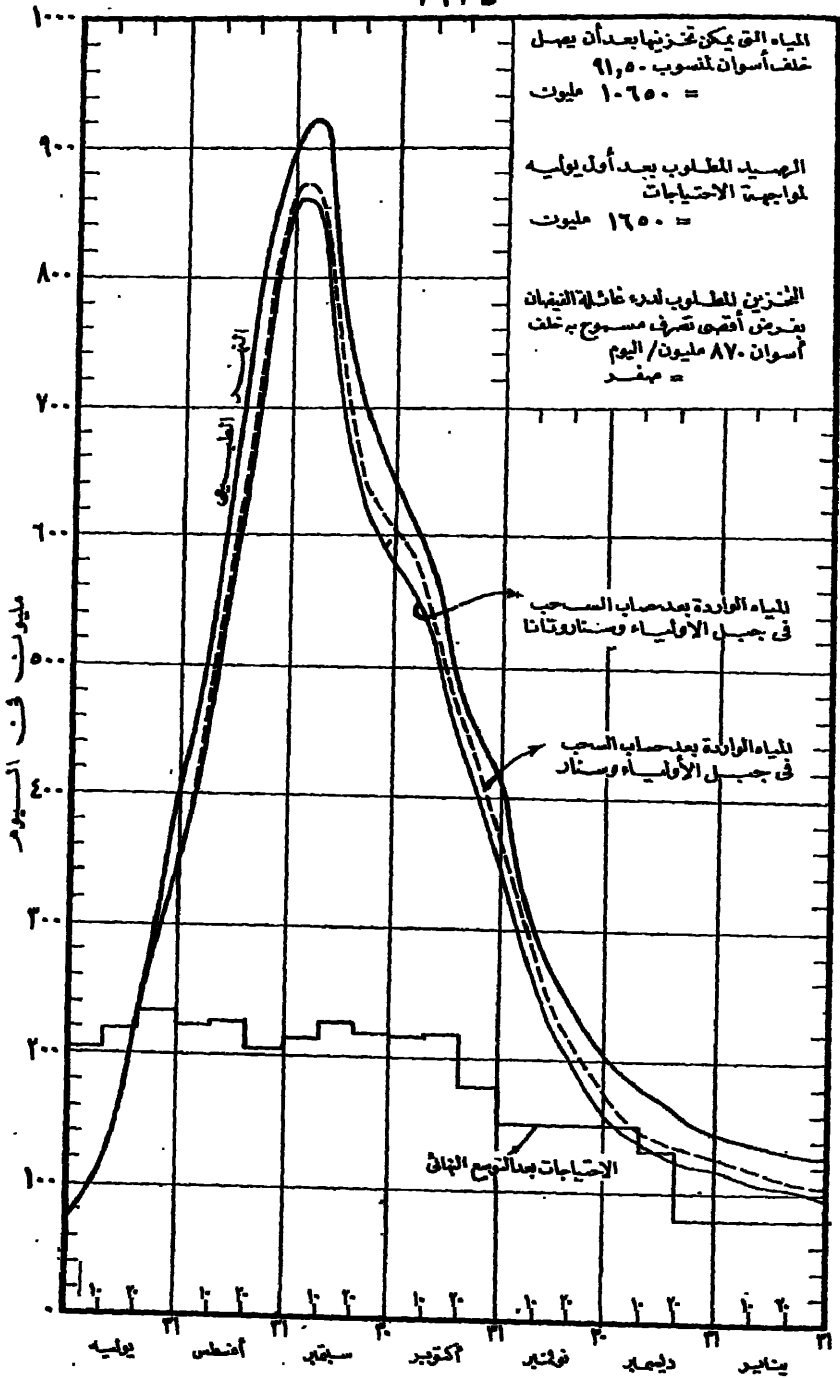
١٩٣٢



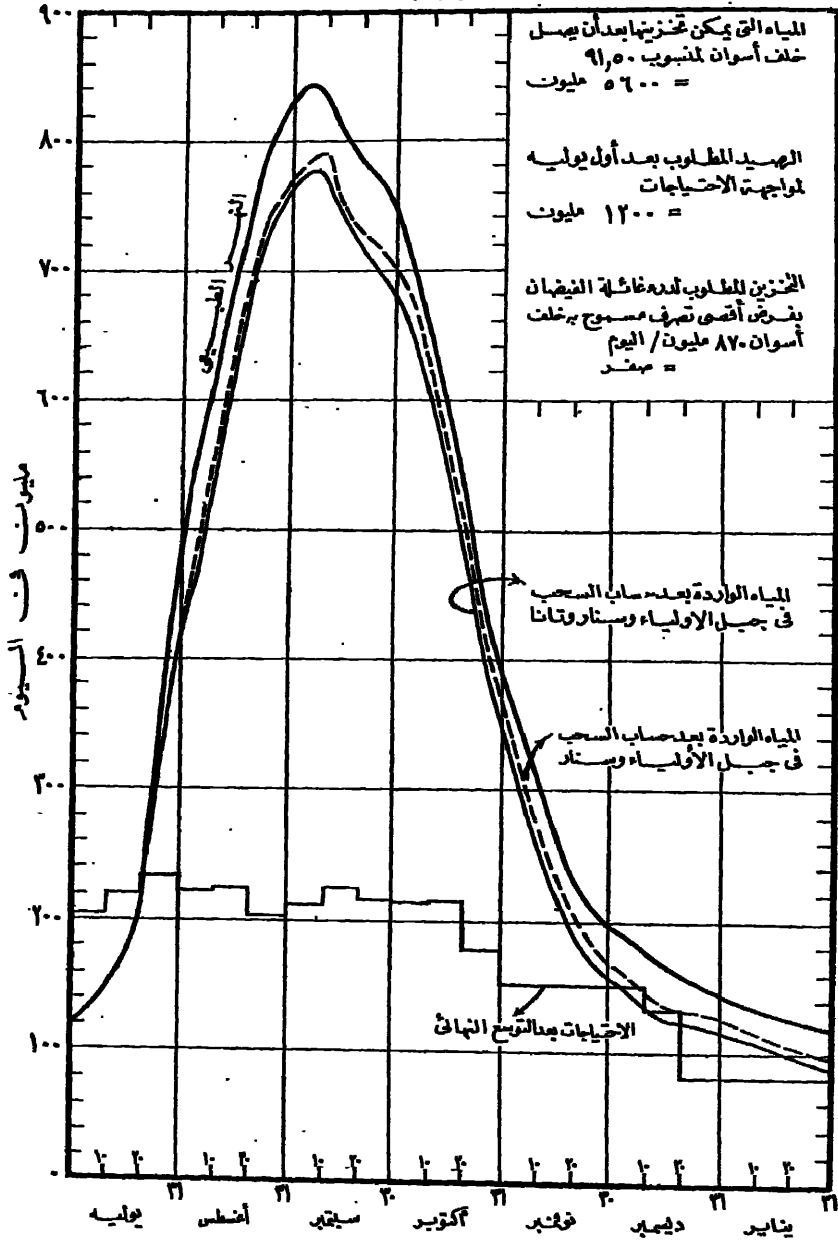
١٩٣٣



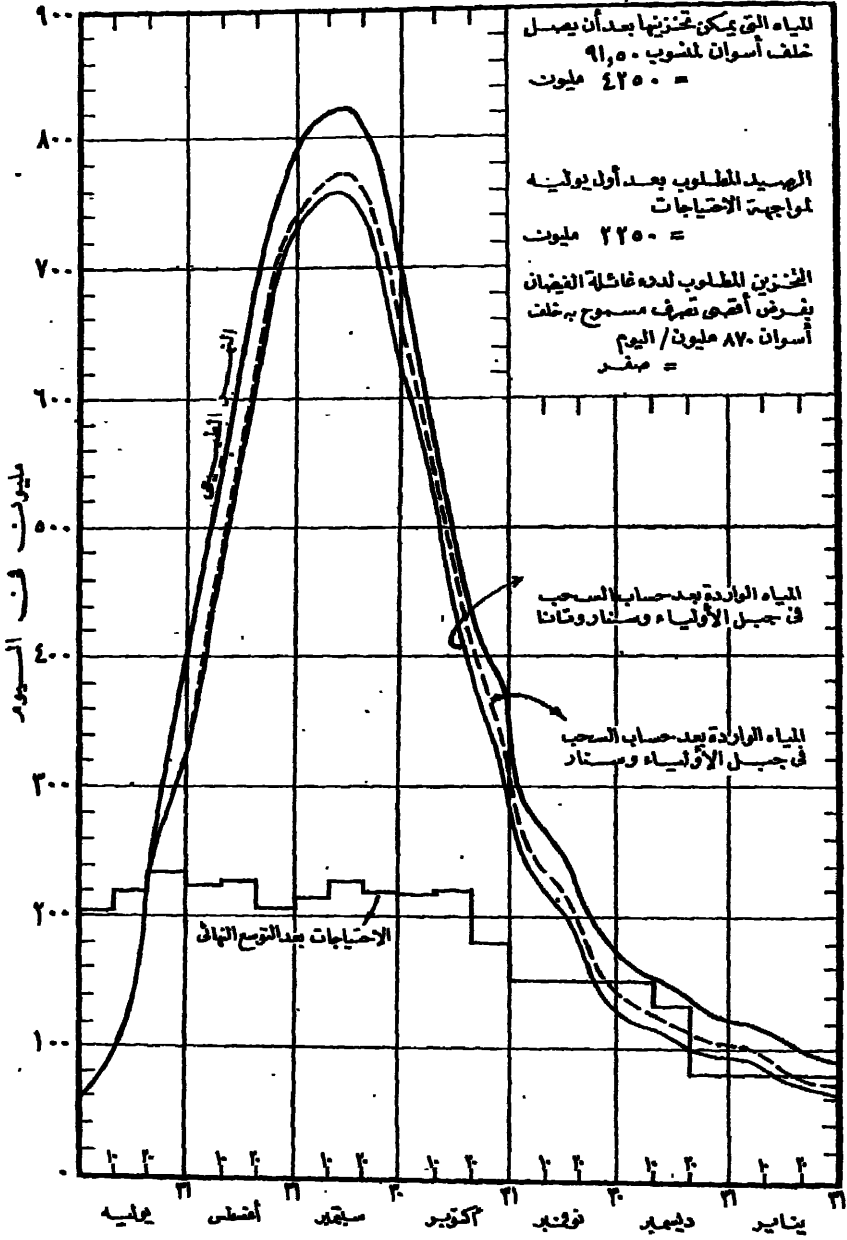
١٩٣٤



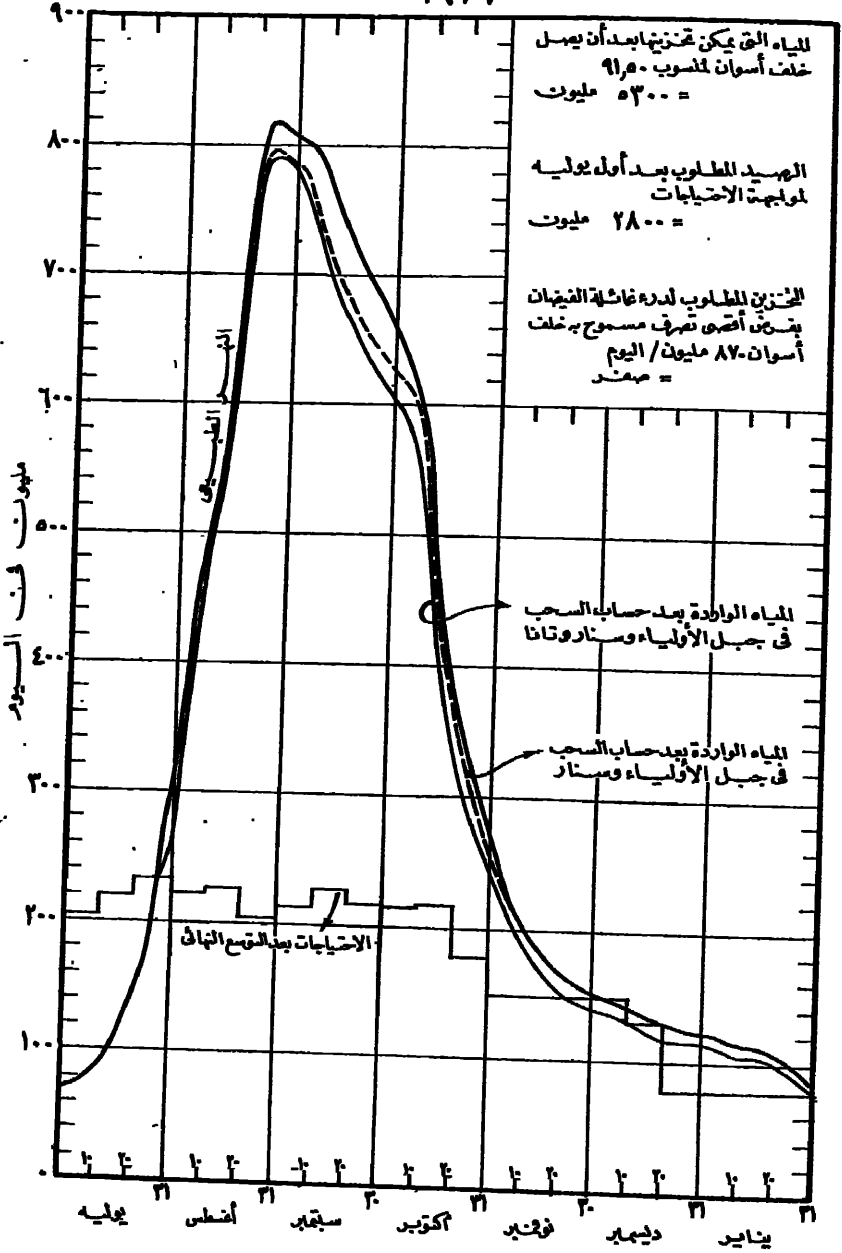
١٩٣٥



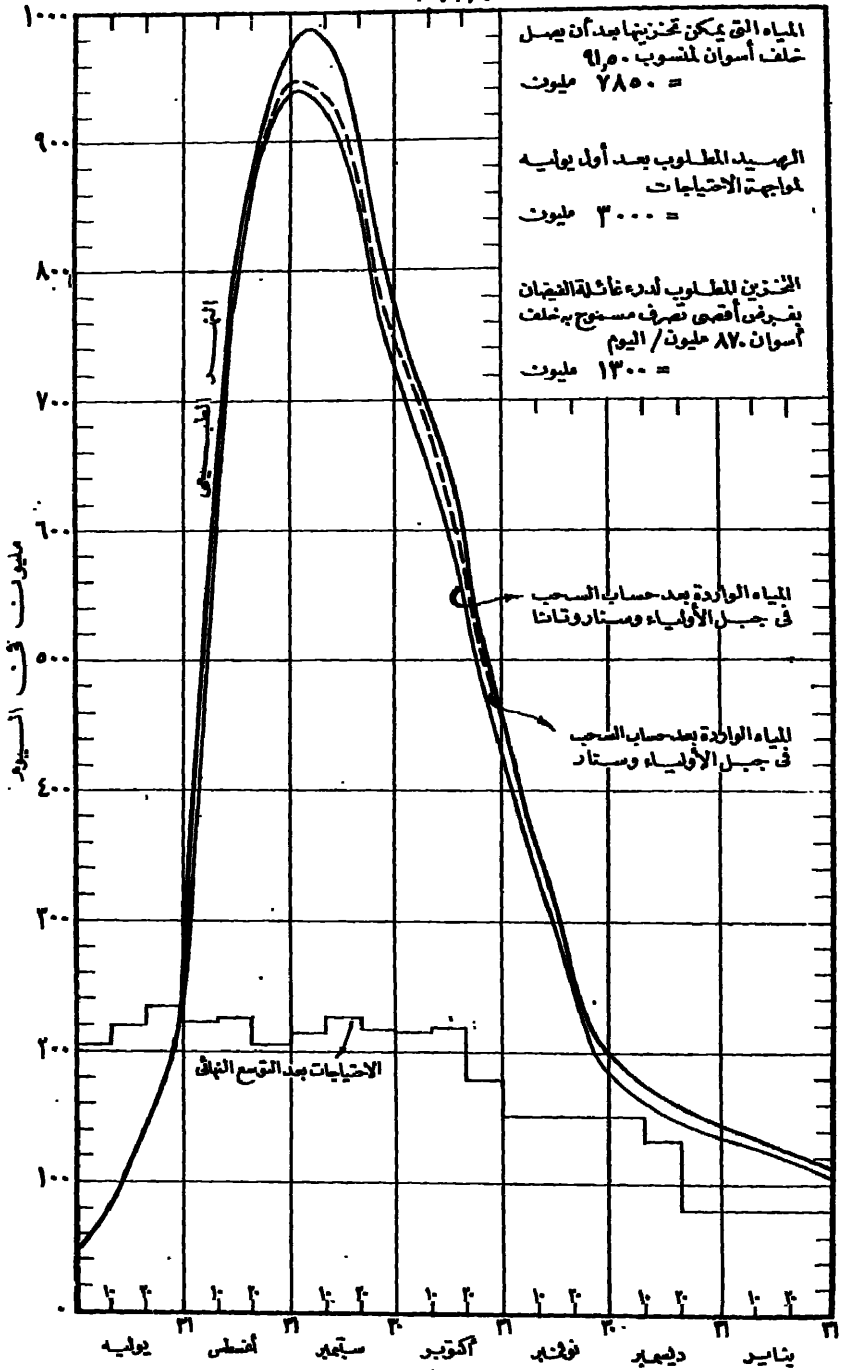
١٩٣٦



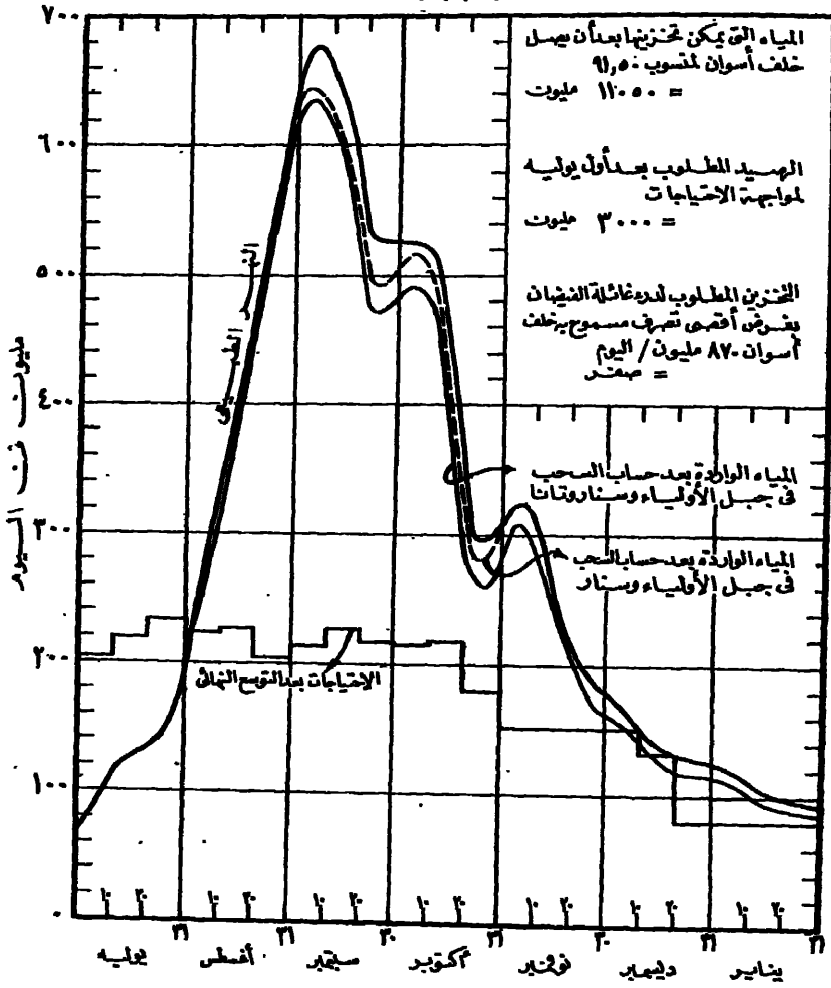
١٩٣٧



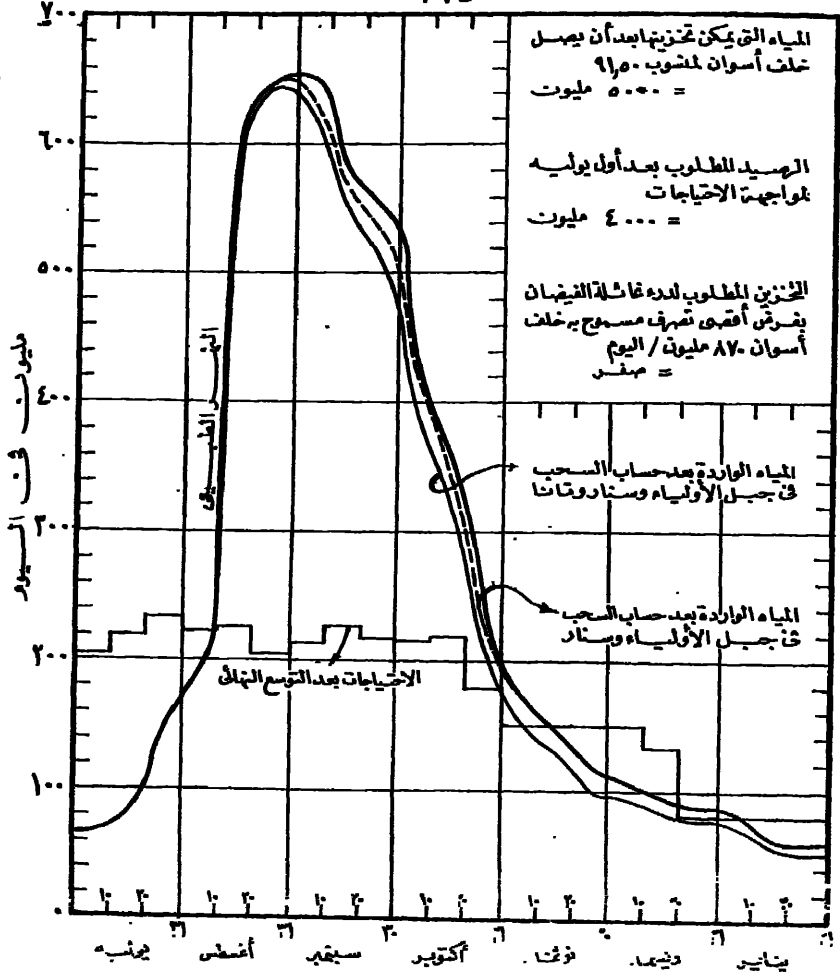
١٩٣٨



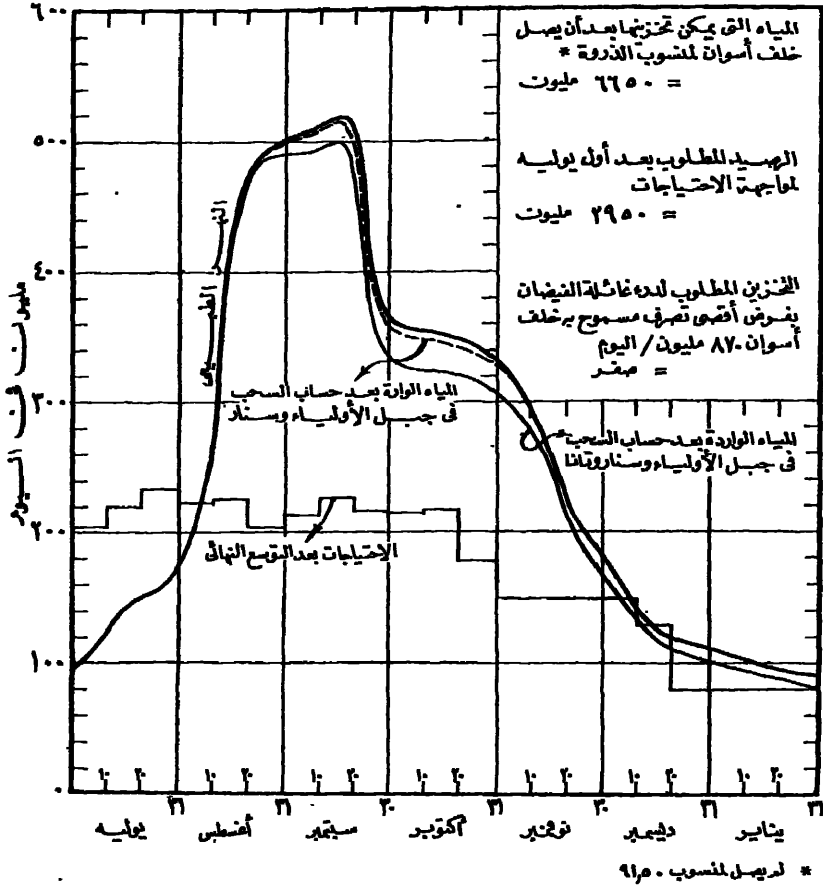
١٩٣٩



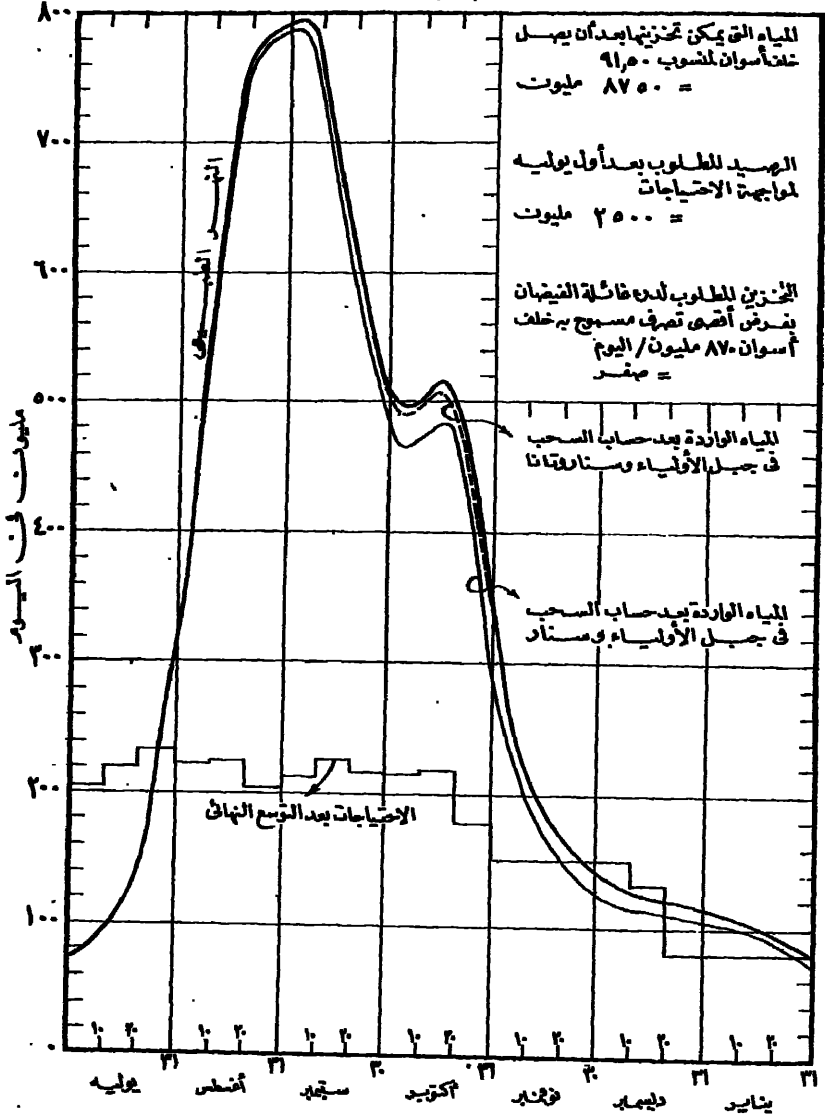
١٩٤٠



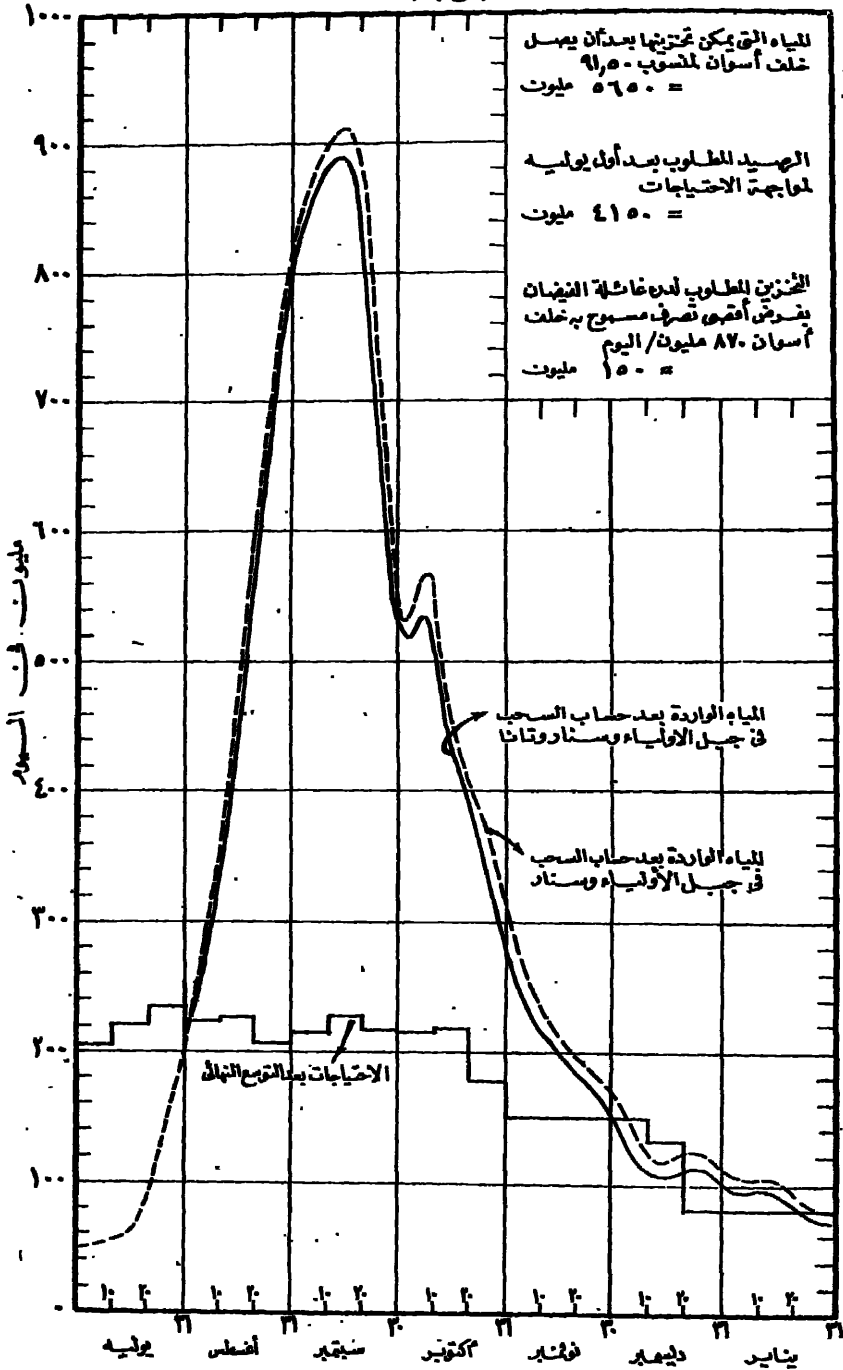
١٩٤١



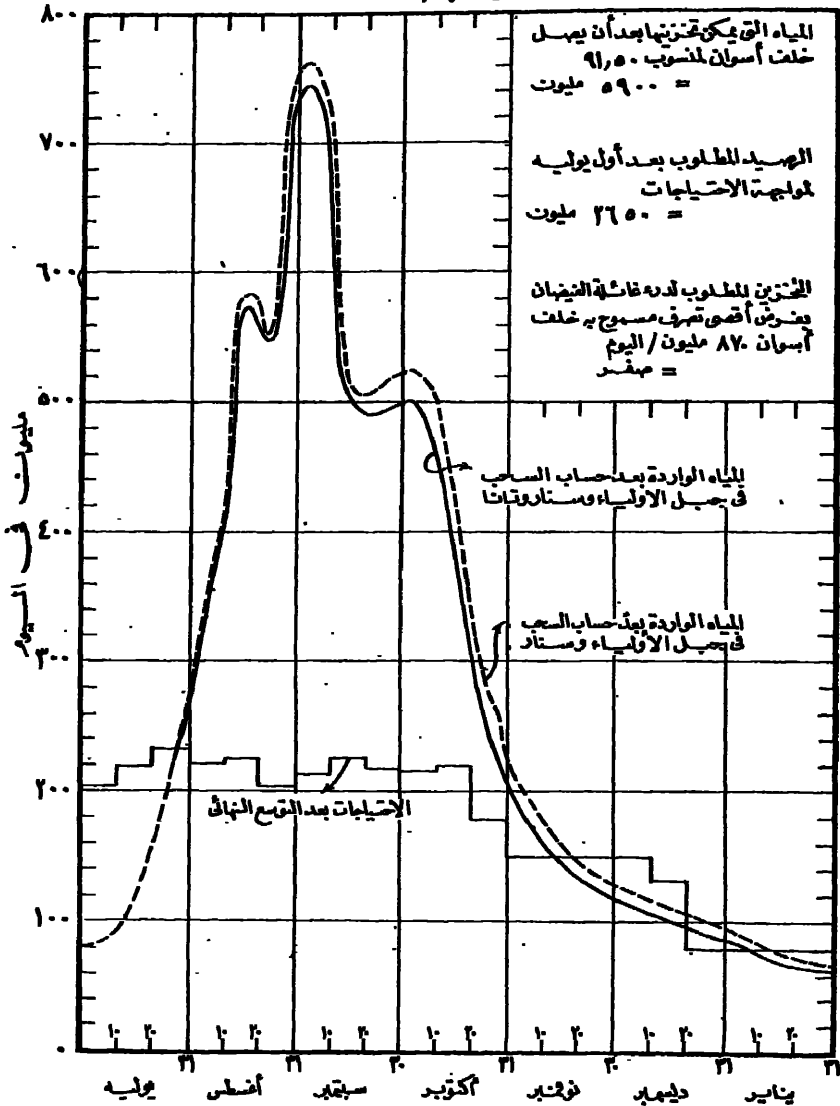
١٩٤٢



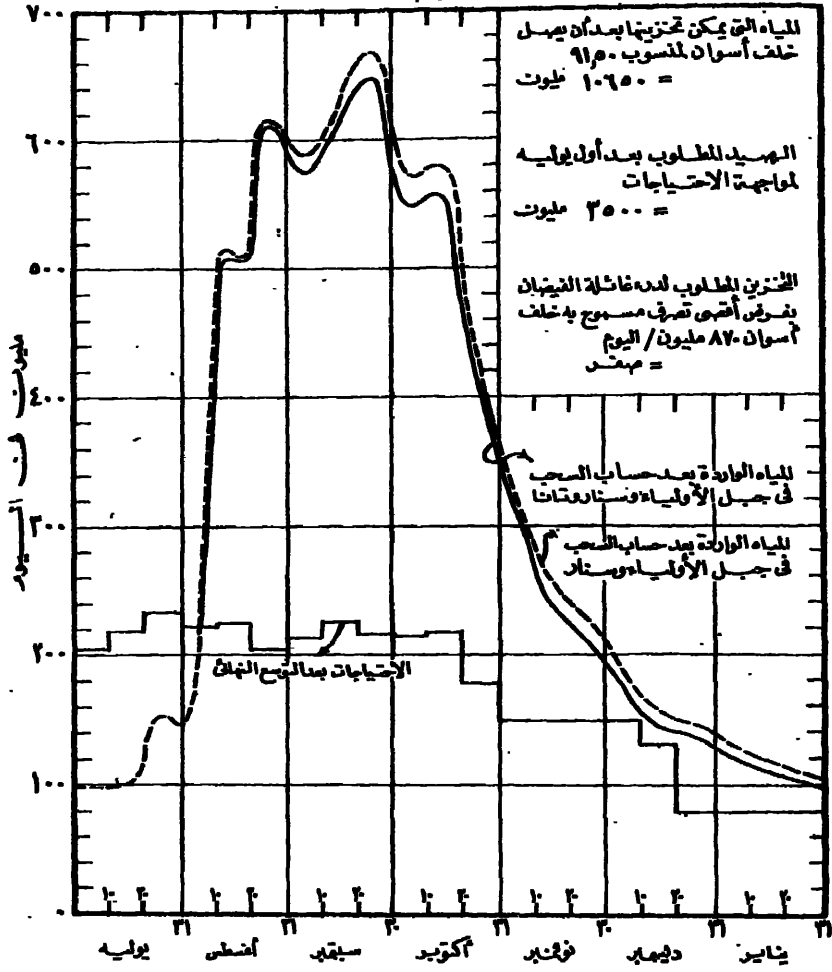
١٩٤٣



١٩٤٤



١٩٤٥



نشرات مصلحة الطبيعات

1. *Short Report on Nile Gauging, Readings, and Discharges*, by H. E. HURST, 1920
2. *Report on Psychrometer Formulae*, by E. B. H. WADE, 1920.
3. *Menisicus Microphones*, by E. B. H. WADE, 1921.
4. *Report on Investigations into the Improvement of River Discharge Measurements, Part I*, by E. B. H. WADE, 1921.
5. *Report on a Method of Measuring Small Differences in Longitude*, by E. B. H. WADE and P. A. CURRY, 1921.
6. *Report on Investigations into the Improvement of River Discharge Measurements, Part II*, by E. B. H. WADE, 1922.
7. *Report on Investigations into the Improvement of River Discharge Measurements, Part III*, by E. B. H. WADE, 1922.
8. *A Method of Curve Fitting*, by S. KRICHNEVSKY, 1922.
9. *The Climate of Khartoum*, by L. J. SUTTON, 1923.
10. *A Barometric Depression of the Khamsin Type*, by L. J. SUTTON and *Effect of Wind Direction on Temperature and Humidity at Jerusalem*, by S. KRICHNEVSKY, 1923.
11. *The Discharges and Levels of the Nile and Rains of the Nile Basin in 1919*, by P. PHILLIPS.
12. *The Rains of the Nile Basin and the Nile Flood of 1913*, by H. E. HURST, 1923.
13. *Reports on Investigations into the Improvement of River Discharge Measurements, Part V*, by E. B. H. WADE, 1924.
14. *Some Experiments on the Rating of Current Meters*, by P. PHILLIPS, 1924.
15. (1) *Observations of Duration of Sunshine in Egypt and the Errors of an Old Type of Recorder*, by H. KNOX-SHAW.
(2) *Anomalous Behaviour of the Silk Suspension of a Kew Magnetometer*, by H. KNOX-SHAW.
(3) *Corrections to the "Magnetic Survey of Egypt and the Sudan," Survey Department Paper No. 33*, by H. E. HURST, 1924.
16. *Metallic Spirit Levels*, by E. B. H. WADE, 1924.
17. *The Upper Currents of the Atmosphere in Egypt and the Sudan*, by L. J. SUTTON, 1924.
18. *An Experiment to Determine Correction to Sounding in River Gauging*, by P. PHILLIPS.
19. *The Climate of Alexandria*, by MAHMOUD HAMED MOHAMMED, 1924.
20. *The Climate of Helwan*, by L. J. SUTTON, 1926.
21. *The Lake Plateau Basin of the Nile*, by H. E. HURST, 1925.
22. *Interpretation of Correlation Coefficients*, by S. KRICHNEVSKY, 1927.
23. *The Lake Plateau Basin of the Nile*, 2nd Part, by H. E. HURST, 1927.

24. *The Measurement of the Discharge of the Nile through the Sluices of the Assuan Dam*, by H. E. HURST and D. A. F. WATT, 1928.
25. *Further Experiments on the Discharge of Models of Sluices*, by H. E. HURST, 1930.
26. *The Nile Basin*, Vol. I, by H. E. HURST and P. PHILLIPS, 1931.
27. *Upper Winds at Cairo and Khartoum*, by L. J. SUTTON, 1930.
28. *The Nile Basin*, Vol. II, by H. E. HURST and P. PHILLIPS, 1932.
29. *The Nile Basin*, Vol. III, by H. E. HURST and P. PHILLIPS, 1933.
30. *The Nile Basin*, Vol. IV, by H. E. HURST and P. PHILLIPS, 1933.
31. *The Nile Basin*, Supp. to Vol. IV, by H. E. HURST and P. PHILLIPS, 1933.
32. *The Nile Basin*, Supp. to Vol. III, by H. E. HURST and P. PHILLIPS, 1935.
33. *The Nile Basin*, Supp. to Vol. II, by H. E. HURST and P. PHILLIPS, 1938.
34. *Control of Weights and Measures*, by P. A. CURRY, 1939.
35. *The Nile Basin*, Vol. V, by H. E. HURST and P. PHILLIPS, 1938.
36. *The Nile Basin*, 2nd Supp. to Vol. IV, by H. E. HURST and P. PHILLIPS, 1939.
37. *The Nile Basin*, 2nd Supp. to Vol. III, by H. E. HURST and P. PHILLIPS, 1939.
38. *The Nile Basin*, 2nd Supp. to Vol. II, by H. E. HURST and P. PHILLIPS, 1940.
39. *Report on the Measurement of Quantity of Dust in the Atmosphere of Cotton Ginneries*, by H. E. HURST and P. A. CURRY, 1939.
40. *The Suspended Matter in the Nile*, by Y. M. SUMAIKA, 1940.
41. *The Elements of Computation*, by H. E. HURST, 1941.
42. *Filling Assuan Reservoir in the Future*, by Y. M. SUMAIKA, 1942.
43. *The Nile Basin*, Vol. VI, by H. E. HURST and R. P. BLACK, 1943.
44. *Notes on the Flow of Viscous Fluids*, by A. FATHY, S. BISHARA and S. A. M. HASSANEIN, 1943.
45. *Short Account of the Nile Basin*, by H. E. HURST, 1944.
46. *The Nile Basin*, 3rd Supp. to Vol. II, by H. E. HURST and R. P. BLACK.
47. *The Nile Basin*, 3rd Supp. to Vol. IV, by H. E. HURST and R. P. BLACK.
48. *The Nile Basin*, 3rd Supp. to Vol. III, by H. E. HURST and R. P. BLACK.
49. *The Nile Basin*, 1st Supp. to Vol. VI, by H. E. HURST and R. P. BLACK. (In preparation).
50. *Meteorological Conditions in Caves and Ancient Tombs in Egypt*, by L. J. SUTTON, 1945.
51. *The Nile Basin*, Vol. VII, *The Future Conception of the Nile*, by H. E. HURST, R. P. BLACK and Y. M. SUMAIKA, 1946.
52. *Earth and Water Temperatures in Egypt*, by L. J. SUTTON, 1946.

نشرات أخرى أصدرها رجال الطبيعيات

1. *Report on the Use of Platinum Resistance Thermometers in Determining the Temperature of the Air at the Helwan Observatory*, by E. B. H. WADE, 1905
2. *Climate of Abbasiya near Cairo*, by B. F. E. KEELING, Survey Department Paper No. 3, 1907
3. *A Field Method of Determining Longitudes by Observations of the Moon*. by E. B. H. WADE, Survey Department Paper No. 5, 1907
4. *Magnetic Observations in Egypt. 1895-1905, with a Summary of Previous Magnetic Work in Northern Africa*, by B. F. E. KEELING, 1907.
5. *Standardisation of the Magnetic Instruments at Helwan Observatory*. by H. E. HURST, Survey Department Paper No. 8, 1908.
6. *Determination of Longitude*, by E. B. H. WADE. Survey Department Technical Lecture, 1908.
7. *Discussion of the Observations on Atmospheric Electricity at Helwan Observatory from March 1906 to February 1908*, by H. E. HURST, Survey Department Paper No. 10, 1909.
8. *Evaporation in Egypt and the Sudan*, by B. F. E. KEELING, Survey Department Paper No. 15, 1909.
9. *Observations of Halley's Comet at the Khedivial Observatory, Helwan*, by H. KNOX-SHAW, Survey Department Paper No. 23, 1911.
10. *Magnetic Observations at Helwan Observatory for the Years 1907-1911*.
11. *Nile Gauge at Roda, Cairo. Readings from 1872 to 1911*. by MOHAMED KASIM BEY, 1912.
12. *Effect of Water on the Cultivation of Cotton. Experiments made during 1911*, by H. T. FERRAR and H. E. HURST, Survey Department Paper No. 24, 1912.
13. *Effect of Water on the Cultivation of Cotton. Experiments made during 1912*, Survey Department Paper No. 31, 1913.
14. *Value of Gravity at Eight Stations in Egypt and the Sudan*. by P. A. CURRY. Survey Department Paper No. 18, 1913.
15. *The Magnetic Survey of Egypt and the Sudan*, by H. E. HURST, Survey Department Paper No. 33, 1915.
16. *A Handbook of the Prismatic Astrolabe*, by JOHN BALL and H. KNOX-SHAW, 1919.
17. *Report of the Mission to Lake Tana, 1920-1921*, by G. W. GRABHAM and R. P. BLACK, Government Press, Cairo, 1925.
18. *Handbook of Instructions for Meteorological Observers in Egypt, the Sudan and Palestine*, Cairo Government Press, 1929.
19. *Handbook of Instructions for Discharge Observers in Egypt and the Sudan* Cairo Government Press, 1929.
20. *On the Inclination of the Planes of Some Spiral Nebulae to the Galaxy*. by H. KNOX-SHAW, M.N.R.A.S. Vol. LXXIX, November 1908.
21. *A Suggested Method of Determining the Stellar Brightness of a Faint Comet*, by H. KNOX-SHAW, M.N.R.A.S. Vol. LXXI, January, 1911.
22. *Positions of Halley's Comet and of Comet 1910a from Photographs taken at Helwan Observatory*, by H. KNOX-SHAW, M.N.R.A.S. Vol. LXXI, May 1911

23. *Sunshine in the Summer of 1912*, by P. A. CURRY, Cairo Scientific Journal 1912.
24. *Note on the Nebulae and Star-Clusters shown on the Franklin-Adams Plates*, by H. KNOX-SHAW, M.N.R.A.S. Vol. LXXVI, December 1915.
25. *Note on the Variable Nebula in Corona Australis*, by H. KNOX-SHAW, M.N.R.A.S. Vol. LXXVI, June 1916.
26. *The Measurement of the Discharge of the Nile through the Sluices of the Aswan Dam*, by SIR MACDONALD and H. E. HURST, 1921.
Minutes of Proceedings of the Institution of Civil Engineers, Paper No. 4350.
27. *Notes on Indoor Temperatures in Cairo during the Summer of 1922*, by L. J. SUTTON, Q.J.R. Met. Soc. 1923, Vol. 49, No. 208.
28. *The Similarity of Motion of Water through Sluices and through Scale Models*, by H. E. HURST and D. A. F. WATT, 1924.
Proceedings of the Institution of Civil Engineers, Paper No. 4350.
29. *The Measurement of the Discharge of the Nile through the Sluices of the Aswan Dam*, by H. E. HURST and D. A. F. WATT, 1924.
Proceedings of the Institution of Civil Engineers, Paper No. 4475.
30. *Low Velocities in the Upper Air at Helwan*, by L. J. SUTTON, *Meteorological Magazine*, May 1924, Vol. 59.
31. *A Short Account of the Nile and its Basin*, by H. E. HURST. Presented to the International Congress of Geography, Cairo, 1925.
32. *Haboobs*, by L. J. SUTTON, Q. J. R. Met. Soc., 1925, Vol. 51, No. 213 and 1931, Vol. 57, No. 239.
33. *Note on Errors in Time Determination as shown by Comparison of Wireless Time Signals*, by H. KNOX-SHAW, M.N.R.A.S. Vol. LXXXV, March 1925.
34. *On the Cause of Anomalous Determination of Time*, by M. R. MADWAR, M.N.R.A.S. Vol. LXXXVI, January 1926.
35. *The Effect of Reversing a Small Transit Instrument*, by P. A. CURRY, 1926, M.N.R.A.S. Vol. LXXXVII, No. 6.
36. *Suspension of Sand in Water*, by H. E. HURST, Proc. Roy. Soc. A., Vol. 124, 1929.
37. *Observations of Comet "Neujmin" 1929b made at Helwan Observatory* by M. R. MADWAR, M.N.R.A.S. Vol. XC, December 1929.
38. *Exceptional Rain in the Libyan Desert*, by L. J. SUTTON, *Meteorological Magazine*, March 1931, Vol. 66.
39. *Observations of the Leonids at Helwan Observatory*, 1932, November, by P. A. CURRY, M.N.R.A.S. Vol. XCIII, February 1933.
40. *Temperature trend in Egypt and the Sudan*, by L. J. SUTTON, Q.J.R. Met. Soc. Vol. 62, No. 263, 1936.
41. *Star Atlas for Egypt, North Africa, etc.*, by H. E. HURST, M. R. MADWAR and A. H. SAMARA. Published by R. Schindler, Cairo. 4th Edition 1943
42. *A Short description of the Climate of Egypt*, by L. J. SUTTON, 1946.

Diagrams of the Nile readings compared with the Normal Monthly during low stage and weekly during flood.

Annual Meteorological Reports.

Monthly Reports on the Weather and State of the River.

Daily Weather Reports.

Climatological Normals for Egypt and the Sudan (1938).

نشرات مرصد حلوان

1. *The Khedivial Observatory, Helwan*, by B. F. E. KEELING.
Local Attraction of the Plumblinc in the Prime Vertical near the Nile Valley, by E. B. H. WADE, 1911.
2. *Observations of the Brightness of Halley's Comet*, by H. KNOX-SHAW.
Observations of Comets, by H. KNOX-SHAW.
Bibliography of work done in Egypt in Astronomy and Allied Subjects, 1911.
3. *Further Positions of Halley's Comet*, by H. KNOX-SHAW, 1911.
4. *Daily Rates of two Marine Chronometers*, by P. A. CUREY.
On the Appearance of Halley's Comet on May 20, 1910, by H. KNOX-SHAW, 1912.
5. *Observations of Comets*, by H. KNOX-SHAW, 1912.
Observations of Brook's Comet (1911c), by H. KNOX-SHAW, 1912.
6. *The Latitude of the Khedivial Observatory*, by E. B. H. WADE and H. KNOX-SHAW, 1912.
7. *Observations of the Eighth Satellite of Jupiter at the Opposition of 1912*, by H. KNOX-SHAW, 1912.
8. *Report on the Astronomical positions of El Daba'a, Mersa-Matruh, Baghaq, Salum and Sirra*, by E. B. H. WADE and H. KNOX-SHAW, 1912.
9. *Observation of Nebulae made during 1909-1911*, by H. KNOX-SHAW, 1912.
10. *Note on an Attempt to protect a Silvered Mirror from Tarnishing*, by H. S. TRIMEN.
Observations of the Occulation of two Stars by Jupiter in May, 1913, by H. KNOX-SHAW.
11. *Determination of the Longitude of Khartoum*, by E. B. H. WADE and H. KNOX-SHAW.
Observations of Neujmin's Comet (1913c), by H. KNOX-SHAW, 1914.
12. *Photographic Tests of the Figure of the New Thirty-Inch Mirror of the Khedivial Observatory*, by WALTER S. ADAMS.
Similar Tests of the Old Thirty-Inch Mirror, by H. KNOX-SHAW, 1914.
13. *The Biefler Clock of the Khedivial Observatory*, by H. KNOX-SHAW, 1914.
14. *Observations of Solar Radiation*, by T. L. ECKERSLEY.
The Transit of Mercury, November 7, 1914, by H. KNOX-SHAW, 1914.
15. *Observations of Nebulae made during 1912-1914*, by H. KNOX-SHAW.
Note on the Biefler Clock, by H. KNOX-SHAW, 1915.
16. *Preliminary Note on the Variable Nebulae (N.G.C. 6729) in Corona Australis*, by H. KNOX-SHAW.
Observations of the Nuclei of Mellish's Comet (1915a), by H. KNOX-SHAW, 1915.
17. *Observations of Solar Radiation during 1914*, by H. KNOX-SHAW, 1915.
18. *Observations of the Eighth Satellite of Jupiter at the Oppositions of 1913 and 1914*, by H. KNOX-SHAW, 1916.
19. *Observations of the Eighth Satellite of Jupiter at the Opposition of 1916*, by H. KNOX-SHAW and U. C. L. GREGORY.
Hubble's Variable Nebulae (N.G.C. 2261), by H. KNOX-SHAW.
Tests of some Photographic Plates, by U. C. L. GREGORY, 1920.
20. *Near Approach of Jupiter's Third Satellite to the Star B.D. 9, 17° 2028 on June 7, 1910*. H. by KNOX-SHAW.

- The Variable Nebulae (N.H.C. 6729) in Corona Australis and the Stars in its Neighbourhood*, by H. KNOX-SHAW, 1920.
21. *Third List of Nebulae Photographed with the Reynolds Reflector*, by C. C. L. GREGORY 1921.
 22. *Fourth List of Nebulae Photographed with the Reynolds Reflector*, by C. C. L. GREGORY.
 - Note on Hubble's Variable Nebula*, by C. C. L. GREGORY, 1921.
 23. *Observations of Solar Radiation, 1915-21*, by H. KNOX-SHAW, 1921.
 24. *A Method of Determining the Co-ordinates of the Moon's Centre on Photographic Plates*, by E. B. H. WADE, 1921.
 25. *Determination of Longitude of Helwan Observatory by Wireless Telegraphy in April-May 1921*, by H. KNOX-SHAW.
 - Observations of the Eighth Satellite of Jupiter at the Opposition of 1922*, by H. KNOX-SHAW.
 - Note on the Richter Clock*, by H. KNOX-SHAW.
 - Progress Report on the Number of Nebulae in the zone 0° to 45° South Declination Photographed up to January 1922*, by H. KNOX-SHAW, 1922.
 26. *Verification of the Latitude of Mersa Matruh*, by E. B. H. WADE, 1923.
 27. *A Method of Determining Small Differences of Latitude*, by E. B. H. WADE-1923.
 28. *Observation of Wireless Time Signals, November 1922 June 1923*, by H. KNOX-SHAW, 1923.
 29. *A Method of Determining Small Differences of Latitude*, by E. B. H. WADE, 1923.
 30. *Fifth List of Nebulae Photographed with Reynolds Reflector*, by H. KNOX-SHAW.
 - Observations of the Variable Nebulae in Corona Australis made during 1920, 1921 and 1922*, by H. KNOX-SHAW.
 - Observations of the Solar Radiation received through a Constant Air-Mass, 1914 to 1923*, by H. KNOX-SHAW.
 - Note on Observations of Solar Radiation made at Harqua Hala and Montezuma, October 1920 to August 1922*, by H. KNOX-SHAW.
 31. *Observations of Wireless Time Signals, July 1923 to June 1924*, by H. KNOX-SHAW.
 32. *Corrections to Observed Times of Wireless Signals, November 1922 to June 1924*, by H. KNOX-SHAW and P. A. CURRY.
 33. *Time Determinations and Observations of Wireless Time Signals, October and November 1926*, by P. A. CURRY, 1927.
 34. *Magnetic Declination in the Nile Valley for the Epoch 1930.0.*, by P. A. CURRY
 35. *The Installation of the Schuster-Smith Magnetometer and the Helwan Standard of Horizontal Intensity*, by P. A. CURRY, 1932.
 36. *The Choice of a suitable Projection for Representing the Aspect of the Heavens* by M. R. MADWAR, 1933.
 37. *Time Determination and Observations of Wireless Time Signals from 1st of October to December 15th*, by M. R. MADWAR, 1934.
 38. *Sixth List of Nebulae Photographed with the Reynolds Reflector*, by M. R. MADWAR, 1935.
 39. *Arabic Names of Stars*, by A. H. M. SAMAHA, 1936.
 40. *Temperature Coefficients of the Helwan Transit Circle*, by A. H. M. SAMAHA, 1944.

